

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 1,2 - 240 x 115 x 52

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

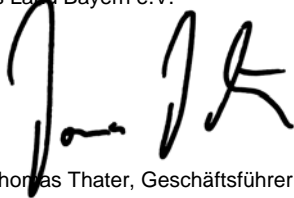
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 115 x 52
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	1,1
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 0,9 - 240 x 115 x 71

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

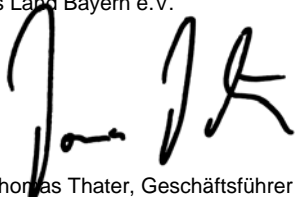
Anwendungsbereich Maße	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
	mm	240 x 115 x 71
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,85
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 1,0 - 240 x 115 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

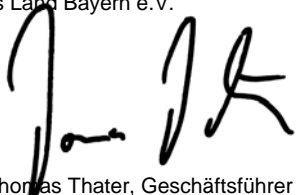
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 115 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,95
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 1,0 - 300 x 145 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

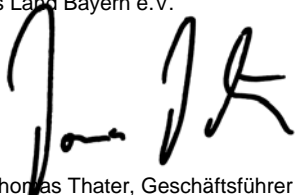
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	300 x 145 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,95
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 1,0 - 240 x 175 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

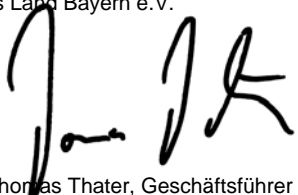
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 175 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,95
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,9 - 498 x 75 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

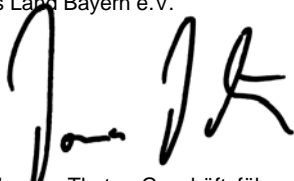
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 75 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,85
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 0,8 - 240 x 300 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

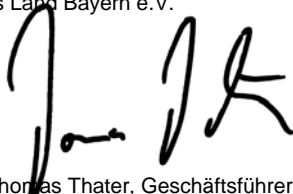
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 300 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1) T m Klasse 1) R m	
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 10
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,75
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 0,8 - 240 x 365 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

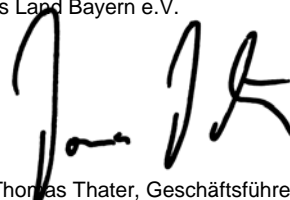
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 365 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 10
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,75
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 1,2 - 373 x 175 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

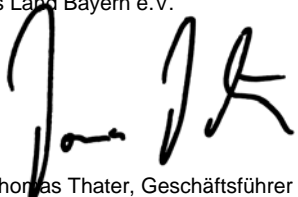
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	373 x 175 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	1,1
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 1,4 - 308 x 240 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

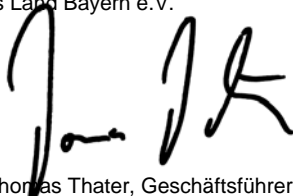
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	308 x 240 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	1,3
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 1,4 - 373 x 175 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

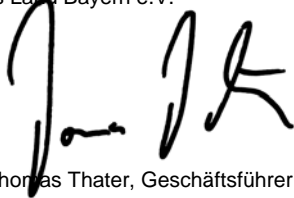
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	373 x 175 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,3
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 1,2 - 373 x 115 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

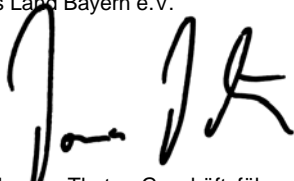
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	373 x 115 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,1
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 1,4 - 373 x 115 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

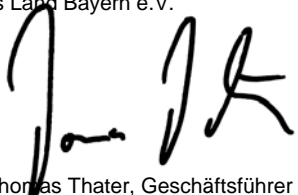
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	373 x 115 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,3
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,9 - 498 x 115 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

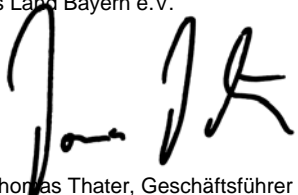
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 115 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,85
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,9 - 373 x 115 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

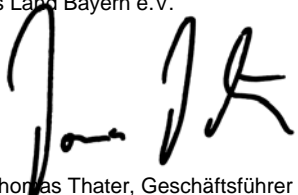
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	373 x 115 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,85
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

HzB - 1,0 - 240 x 115 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

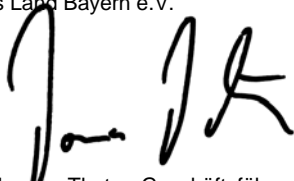
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 115 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,95
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,8 - 498 x 200 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

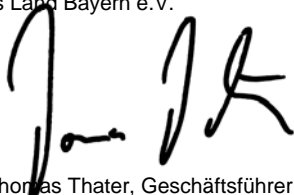
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 200 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,75
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 1,2 - 308 x 240 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	308 x 240 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,1
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,8 - 498 x 240 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 240 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,75
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,9 - 498 x 115 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

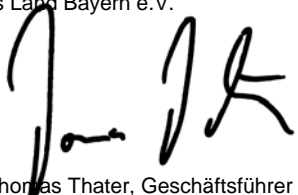
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 115 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,85
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,8 - 498 x 145 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

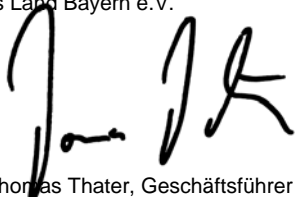
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 145 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,75
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,8 - 498 x 175 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

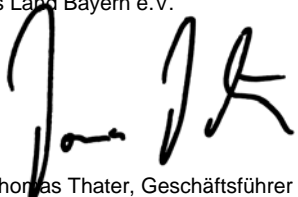
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 175 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,75
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

LD - Mauerziegel, Kategorie 1, Zahn-Ziegel

HzB - 0,9 - 498 x 100 x 238

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

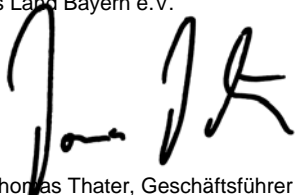
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	498 x 100 x 238
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	HzB
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 15
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,85
Brutto-Trockenrohdichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

MZ - 1,8 - 240 x 115 x 52

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

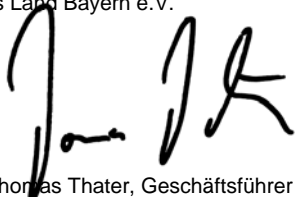
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 115 x 52
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	MZ
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 25
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,7
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

MZ - 1,8 - 240 x 115 x 71

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

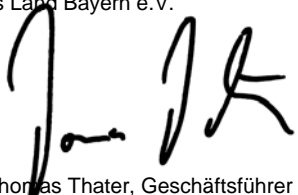
Anwendungsbereich Maße	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
	mm	240 x 115 x 71
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	MZ
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 25
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,7
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

MZ - 1,8 - 240 x 115 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

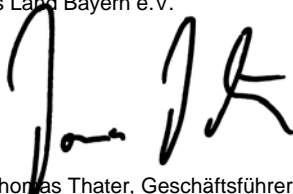
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 115 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	MZ
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 25
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,7
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009



Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

MZ - 1,8 - 240 x 175 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

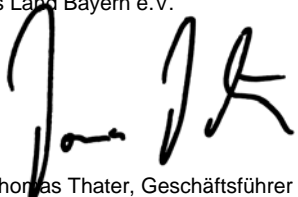
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 175 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	MZ
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 25
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,7
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

MZ - 2,0 - 240 x 115 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

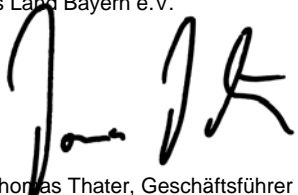
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 115 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	MZ
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 25
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,9
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer

EG - Konformitätserklärung

**Ziegelwerk Klosterbeuren
Ludwig Leinsing GmbH + Co KG
87727 Babenhausen - Klosterbeuren**

erklärt nach § 9 des Bauproduktgesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG), dass für

HD - Mauerziegel, Kategorie 1, Mauer-Ziegel

MZ - 2,0 - 240 x 175 x 113

vorgesehen für die Verwendung in Mauerwänden, Stützen, Trennwänden

hergestellt im Werk; Klosterbeuren

die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt worden sind und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von DIN EN 771-1:2005-05 erfüllt sind.

Folgende Eigenschaften nach Anhang ZA Tabelle ZA 1,1 der DIN EN 771-1:2005-05 werden für den angegebenen Anwendungsbereich der Mauerziegel zugesichert.

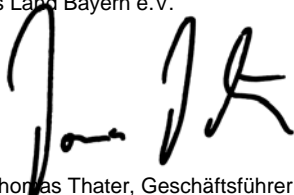
Anwendungsbereich	tragendes u. nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	mm	240 x 175 x 113
Grenzabmaße	Klasse 1)	T m
	Klasse 1)	R m
Form und Ausbildung	Klasse 1)	MZ
Druckfestigkeit (MW) senkr. zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,2)	N/mm ²	>= 25
Formbeständigkeit (siehe Anwendungsbereich)	mm/m	nicht zutreffend
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,9
Brutto-Trockenrohddichte (Toleranz)	Klasse 2)	D 1
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	NDP
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme (siehe Anwendungsbereich)	M.-%	LNB
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	ü	5/10
Verbundfestigkeit DIN EN 1745	N/mm ²	Anhang C
Frostwiderstand (siehe Anwendungsbereich)	Klasse	LNB
1) nach DIN V 20000-401	NDP = national festgelegter Parameter	
2) maximale Grenzwerte nach DIN V 20000-401	LNB = Leistungsmerkmal nicht bestimmt	

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) sowie der Zertifizierung der WPK durch eine zugelassene Stelle. Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren 2+ für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009
Zertifizierungsstelle gemäß BPR Nr. 0803, Güteschutz Ziegel für das Land Bayern e.V.

Klosterbeuren, den 01.03.2006

Anlage: Zertifikat über die WPK Nr. 0803-BPR-009


Thomas Thater, Geschäftsführer