

Kennnummer der Leistungserklärung		62	CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren			
2016			
2510 - CPR-360			
EN 771-1 : 2011-07			
HD-Mauerwerk der Kategorie I			
373 x 115 x 238 mm			
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk			
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm L: +8/-10 B: +5/-5 H: +5,0/-5,0	
	Maßspanne:	Klasse Rm L: 12 B: 6 H: 6,0	
	Ebenheit:	NPD	
	Planparallelität:	NPD	

62

Block 37/11,5

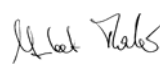
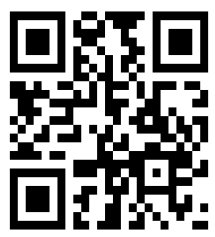
Zusätzliche Herstellerangaben:	siehe Z-17.1-913
Ziegelbezeichnung:	Block 37/11,5

Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	1,2
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	0,50
Stück pro Palette	64

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Form und Ausbildung	nach Zulassung Z-17.1-913	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	1010 - 1200
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥	15
Brutto-Trockenrohichte (MW)		1100
Netto-Trockenrohichte kg/m³(MW)	≤	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		0,50
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung	62	9. Erklärte Leistung (Fortsetzung)																																											
1. HD-Mauerwerk der Kategorie I	373 x 115 x 238 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Übl. Feuchtedehnung</td> <td>NPD</td> <td>EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit (N/mm²)</td> <td>NPD</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an löslichen Salzen</td> <td>Klasse S0</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse A1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme (Masse%)</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchl. μ</td> <td>5/10</td> <td>EN 1745</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bruttotrockenrohichte</td> <td>MW (kg/m³)</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>Abmaßkl. (kg/m³)</td> <td>Dm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1010 - 1200</td> </tr> <tr> <td>Nettotrockenrohichte (MW) (kg/m³)</td> <td>≤ NPD</td> <td rowspan="3">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)</td> <td>P5</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>EN 1745</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frostwiderstand</td> <td>F0</td> <td>EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>nach Za. 3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1	Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2	Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	Brandverhalten	Klasse A1	Wasseraufnahme (Masse%)	NPD		Wasserdampfdurchl. μ	5/10	EN 1745	Bruttotrockenrohichte	MW (kg/m³)	1100	Abmaßkl. (kg/m³)	Dm			1010 - 1200	Nettotrockenrohichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 771-1	Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5	0,50	EN 1745			Frostwiderstand	F0	EN 771-1	Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	
wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation																																										
Übl. Feuchtedehnung	NPD		EN 771-1																																										
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD		EN 998-2																																										
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0		EN 771-1																																										
Brandverhalten	Klasse A1																																												
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD																																												
Wasserdampfdurchl. μ	5/10		EN 1745																																										
Bruttotrockenrohichte	MW (kg/m³)		1100																																										
	Abmaßkl. (kg/m³)		Dm																																										
		1010 - 1200																																											
Nettotrockenrohichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 771-1																																											
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5		0,50																																										
EN 1745																																													
Frostwiderstand	F0	EN 771-1																																											
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3																																												
2. Artikel Nr.	62																																												
3. Anwendungsbereich:	Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk																																												
4. Ziegelwerk Klosterbeuren	Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren																																												
5.	nicht relevant																																												
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+																																												
7. Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/2510 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt																																													
8.	nicht relevant																																												
9. Erklärte Leistung																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>wesentliche Merkmale</th> <th colspan="3">Leistung</th> <th>Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(Soll) Maße L/B/H (mm)</td> <td>373</td> <td>115</td> <td>238</td> <td rowspan="4">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grenzabmaße</td> <td>Mittelwert: Tm (mm)</td> <td>L: +8/-10</td> <td>B: +5/-5</td> </tr> <tr> <td>Maßsp: Rm (mm)</td> <td>L: 12</td> <td>B: 6</td> </tr> <tr> <td>Form und Ausbildung</td> <td colspan="3">siehe Z-17.1-913</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Druckfestigkeit</td> <td>Kategorie</td> <td colspan="2">I</td> </tr> <tr> <td>MW (N/mm²)</td> <td colspan="2">≥ 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Belastungsrichtung</td> <td colspan="2">Senkrecht zur Lagerfuge</td> </tr> </tbody> </table>		wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation	(Soll) Maße L/B/H (mm)	373	115	238	EN 771-1	Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10	B: +5/-5	Maßsp: Rm (mm)	L: 12	B: 6	Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-913			Druckfestigkeit	Kategorie	I		MW (N/mm²)	≥ 15			Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		<p>10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller.</p> <p> Hubert L. Thater Klosterbeuren, den 01.01.2016</p> 											
wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation																																									
(Soll) Maße L/B/H (mm)	373	115	238	EN 771-1																																									
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10	B: +5/-5																																										
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12	B: 6																																										
Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-913																																												
Druckfestigkeit	Kategorie	I																																											
	MW (N/mm²)	≥ 15																																											
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge																																											

Kennnummer der Leistungserklärung	133		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren			
2016			
2510 - CPR-360			
EN 771-1 : 2011-07			
HD-Mauerwerk der Kategorie I			
308 x 240 x 238 mm			
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk			
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm	
		L: +8/-10	B +5/-10 H: +5,0/-5,0
	Maßspanne:	Klasse Rm	
		L: 12	B: 10 H: 6,0
	Ebenheit:	NPD	
	Planparallelität:	NPD	

133

Block 30/24

Zusätzliche Herstellerangaben:	siehe Z-17.1-1038
Ziegelbezeichnung:	Block 30/24

Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	1,2
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	0,50
Stück pro Palette	36

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

From und Ausbildung	nach Zulassung Z-17.1-1038	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m ³)	Dm	1010 - 1200
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥	12,5
Brutto-Trockenrohichte (MW)		1100
Netto-Trockenrohichte kg/m ³ (MW)	≤	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		0,50
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm ²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Kennnummer der Leistungserklärung 133
- HD-Mauerwerk der Kategorie I 308 x 240 x 238 mm
 - Artikel Nr. 133
 - Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk
 - Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
 - nicht relevant
 - System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
 - Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/2510 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt
 - nicht relevant
 - Erklärte Leistung

9. Erklärte Leistung (Fortsetzung)

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm ²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohichte	MW (kg/m ³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m ³)	
Nettotrockenrohichte (MW) (kg/m ³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 0,50	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

Hubert Thater

Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	308	240	238	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +8/-10	B: +5/-10	
	(mm)	H: +5,0/-5,0		
	Maßsp: Rm	L: 12	B: 10	
	(mm)	H: 6,0		
Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-1038			
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm ²)	≥ 12,5		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		