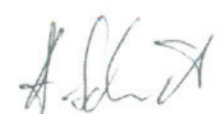



Kennnummer der Leistungserklärung	162-1		CE
Rapis-Ziegel Schmid, GmbH & Co.KG, Lechfelder Str. 20, 86830 Schwabmünchen			
2013			
1794 - CPR - 70.016.00-771-1			
EN 771-1 : 2011-07			
HD- Mauerziegel der Kategorie I			
372 x 240 x 238 mm			
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk			
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±5,0	
	Maßspanne:	Klasse Rm L: 12 B: 10 H: 6	
	Ebenheit:	NPD Planparallelität: NPD	
Form und Ausbildung	Nach DIN 105-100 DIN 105-100		
Druckfestigkeit (MW) (N/mm ²)	≥ 12,5		
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	1100 kg/m ³		
Abmaßklasse	Dm 1010 bis 1200 kg/m ³		
Netto-Trockenrohd. (kg/m ³) (MW)	NPD		
Wärmeleitfähigkeit λ _{1000 Uml.} (W/mK)	NPD		
Verbundfestigkeit (N/mm ²)	0,15		
Wasseraufnahme	NPD		
Frostwiderstand	FO		
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse SO		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10		
Gefährliche Substanzen	nach ZA.3 EN 771-1		

162

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN 105-100	
Ziegelbezeichnung	Schallschutzziegel 37/24 "Z" 1.2
Druckfestigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse	1,2
Sonstiges	

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		162-1																																																															
<p>1. LD- Mauerziegel der Kategorie I 372 x 240 x 238</p> <p>2. Artikel Nr.: 162</p> <p>3. Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk</p> <p>4. Rapis-Ziegel Schmid, GmbH & Co.KG Lechfelder Str. 20 D - 86830 Schwabmünchen</p> <p>5. nicht relevant</p> <p>6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+</p> <p>7. Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR - 1794 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.</p> <p>8. nicht relevant</p> <p>9. Erklärte Leistung</p>																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(Soll) Maße L/B/H (mm)</td> <td>372 240 238</td> <td rowspan="4">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grenzabmaße</td> <td>Mittelwert: Tm (mm)</td> <td>L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±5,0</td> </tr> <tr> <td>Maßsp.: Rm (mm)</td> <td>L: 12 B: 10 H: 6</td> </tr> <tr> <td>Form und Ausbildung</td> <td colspan="2">Nach DIN 105-100</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Druckfestigkeit</td> <td>Kategorie</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>MW (N/mm²)</td> <td>≥ 12,5</td> </tr> <tr> <td>Belastungsrichtung</td> <td>senkrecht zur Lagerfuge</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	(Soll) Maße L/B/H (mm)	372 240 238	EN 771-1	Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±5,0	Maßsp.: Rm (mm)	L: 12 B: 10 H: 6	Form und Ausbildung	Nach DIN 105-100		Druckfestigkeit	Kategorie	I	MW (N/mm ²)	≥ 12,5	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge	<p>9. Erklärte Leistung (Fortsetzung)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Übliche Feuchtdehnung</td> <td>NPD</td> <td>EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit (N/mm²)</td> <td>0,15</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an löslichen Salzen</td> <td>Klasse SO</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 rowspan="2">EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigk. μ</td> <td>5/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bruttotrockenrohddichte</td> <td>MW (kg/m³)</td> <td>1100</td> <td rowspan="3">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Abmaßkl. (kg/m³)</td> <td>Dm 1010 bis 1200</td> </tr> <tr> <td>Netto-Tr.-rohd. (MW) (kg/m³)</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitf. λ_{1000 Uml.} (W/mK)</td> <td>NPD</td> <td>EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Frostwiderstand</td> <td>FO</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>nach ZA 3</td> </tr> <tr> <td>Ebenheit (mm)</td> <td>NPD</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Planparallelität (mm)</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Übliche Feuchtdehnung	NPD	EN 771-1	Verbundfestigkeit (N/mm ²)	0,15	EN 998-2	Gehalt an löslichen Salzen	Klasse SO	EN 771-1	Brandverhalten	Klasse A1	Wasseraufnahme (Masse %)	NPD	EN 1745	Wasserdampfdurchlässigk. μ	5/10	Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	1100	EN 771-1	Abmaßkl. (kg/m ³)	Dm 1010 bis 1200	Netto-Tr.-rohd. (MW) (kg/m ³)	NPD		Wärmeleitf. λ _{1000 Uml.} (W/mK)	NPD	EN 1745	Frostwiderstand	FO	EN 771-1	Gefährliche Substanzen	nach ZA 3	Ebenheit (mm)	NPD	EN 771-1	Planparallelität (mm)	NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																																																															
(Soll) Maße L/B/H (mm)	372 240 238	EN 771-1																																																															
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)		L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±5,0																																																														
	Maßsp.: Rm (mm)		L: 12 B: 10 H: 6																																																														
Form und Ausbildung	Nach DIN 105-100																																																																
Druckfestigkeit	Kategorie	I																																																															
	MW (N/mm ²)	≥ 12,5																																																															
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge																																																															
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																																																															
Übliche Feuchtdehnung	NPD	EN 771-1																																																															
Verbundfestigkeit (N/mm ²)	0,15	EN 998-2																																																															
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse SO	EN 771-1																																																															
Brandverhalten	Klasse A1																																																																
Wasseraufnahme (Masse %)	NPD	EN 1745																																																															
Wasserdampfdurchlässigk. μ	5/10																																																																
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	1100	EN 771-1																																																														
	Abmaßkl. (kg/m ³)	Dm 1010 bis 1200																																																															
Netto-Tr.-rohd. (MW) (kg/m ³)	NPD																																																																
Wärmeleitf. λ _{1000 Uml.} (W/mK)	NPD	EN 1745																																																															
Frostwiderstand	FO	EN 771-1																																																															
Gefährliche Substanzen	nach ZA 3																																																																
Ebenheit (mm)	NPD	EN 771-1																																																															
Planparallelität (mm)	NPD																																																																
<p>10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nrn. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller</p> <p style="text-align: right;">Schwabmünchen, 03.06.2013</p> <p style="text-align: right;"> Armin Schmid, Geschäftsführer</p> <div style="text-align: right;">  </div>																																																																	