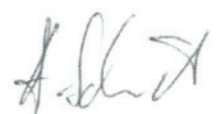


Kennnummer der Leistungserklärung		168-1		CE
Rapis-Ziegel Schmid, GmbH & Co.KG, Lechfelder Str. 20, 86830 Schwabmünchen				
2013				
1794 - CPR - 70.016.00-771-1				
EN 771-1 : 2011-07				
LD- Mauerziegel der Kategorie I				
497 x 240 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)		Mittelwert: Klasse Tm L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±1,0 Maßspanne: Klasse Rm L: 12 B: 10 H: 1 Ebenheit: ≤ 1,0 Planparallelität: ≤ 1,0		
Form und Ausbildung		Nach Zulassung Z-17.1-522 Z-17.1-522		
Druckfestigkeit (MW) (N/mm²)		≥ 15		
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		760 kg/m³		
Abmaßklasse		Dm 710 bis 800 kg/m³		
Netto-Trockenrohd. (kg/m³) (MW)		NPD		
Wärmeleitfähigkeit λ _{1000 Unit} (W/mK)		NPD		
Verbundfestigkeit (N/mm²)		0,30		
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		

168

Zusätzliche Herstellerangaben nach Z-17.1-522	
Ziegelbezeichnung	Plan Hochlochziegel Thermopor
Druckfestigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse	0,8
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert)	0,39
Sonstiges	
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		168-1																																										
<p>1. LD- Mauerziegel der Kategorie I 497 x 240 x 249</p> <p>2. Artikel Nr.: 168</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>Übliche Feuchtdehnung</td> <td>NPD</td> <td>EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit (N/mm²)</td> <td>0,30</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>760</td> <td rowspan="3">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Abmaßkl. (kg/m³)</td> <td>Dm 710 bis 800</td> </tr> <tr> <td>Netto-Tr.-rohd. (MW) (kg/m³)</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitf. λ_{1000 Unit} (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>≤ 1,0</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Planparallelität (mm)</td> <td>≤ 1,0</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Übliche Feuchtdehnung	NPD	EN 771-1	Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,30	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/m³)	760	EN 771-1	Abmaßkl. (kg/m³)	Dm 710 bis 800	Netto-Tr.-rohd. (MW) (kg/m³)	NPD		Wärmeleitf. λ _{1000 Unit} (W/mK)	NPD	EN 1745	Frostwiderstand	FO	EN 771-1	Gefährliche Substanzen	nach ZA 3	Ebenheit (mm)	≤ 1,0	EN 771-1	Planparallelität (mm)	≤ 1,0	<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>	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																																										
Übliche Feuchtdehnung	NPD	EN 771-1																																										
Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,30	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/m³)	760	EN 771-1																																									
	Abmaßkl. (kg/m³)	Dm 710 bis 800																																										
Netto-Tr.-rohd. (MW) (kg/m³)	NPD																																											
Wärmeleitf. λ _{1000 Unit} (W/mK)	NPD	EN 1745																																										
Frostwiderstand	FO	EN 771-1																																										
Gefährliche Substanzen	nach ZA 3																																											
Ebenheit (mm)	≤ 1,0	EN 771-1																																										
Planparallelität (mm)	≤ 1,0																																											
<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>497 240 249</td> <td rowspan="6">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grenzabmaße</td> <td>Mittelwert: Tm (mm)</td> <td>L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±1,0</td> </tr> <tr> <td>Maßsp.: Rm (mm)</td> <td>L: 12 B: 10 H: 1</td> </tr> <tr> <td>Form und Ausbildung</td> <td colspan="2">Nach Zulassung Z-17.1-522</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Druckfestigkeit</td> <td>Kategorie</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>MW (N/mm²)</td> <td>≥ 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Belastungsrichtung</td> <td>senkrecht zur Lagerfuge</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	(Soll) Maße L/B/H (mm)	497 240 249	EN 771-1	Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±1,0	Maßsp.: Rm (mm)	L: 12 B: 10 H: 1	Form und Ausbildung	Nach Zulassung Z-17.1-522		Druckfestigkeit	Kategorie	I	MW (N/mm²)	≥ 15		Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge	<p>Schwabmünchen, 03.06.2013</p> <p> Armin Schmid, Geschäftsführer</p>																				
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																																										
(Soll) Maße L/B/H (mm)	497 240 249	EN 771-1																																										
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)		L: +8/-10 B: +5/-10 H: ±1,0																																									
	Maßsp.: Rm (mm)		L: 12 B: 10 H: 1																																									
Form und Ausbildung	Nach Zulassung Z-17.1-522																																											
Druckfestigkeit	Kategorie		I																																									
	MW (N/mm²)		≥ 15																																									
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge																																										
		