


Kennnummer der Leistungserklärung		24311-F-1		
Ziegelsysteme Michael Kellerer GmbH & Co. KG				
Ziegeleistr. 13, D-82281 Oberweikertshofen				
2015				
1794-CPR-70.027.00-771-1				
EN 771-1 : 2011				
HD-Hochlochziegel - Kategorie I				
300 * 240 * 113 mm				
Anwendungsbereich: Mauerwerk für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße		Mittelwert [mm]:	Klasse Tm	
			L: ±1	B: +5/-10 H: ±5
		Maßspanne [mm]:	Klasse Rm	
			L: 1	B: 10 H: 4
		Ebenheit:	NPD	
		Planparallelität:	NPD	
Form und Ausbildung		Gruppe 2(EN 1996-1-1)		
Druckfestigkeit (MW)		≥20,8 N/mm²		
Brutto-Trockenrohdichte (MW)		1300 kg/m³		
Abmaßklasse		Dm 1210-1400 kg/m³		
Netto-Trockenrohdichte		NPD		
Wärmeleitfähigkeit Lamda 10, dry, unit		NPD		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme wm		NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 1745		5/10		
Verbundfestigkeit EN 998-2		NPD		
Frostwiderstand		NPD (F0)		
Zusätzliche Herstellerangaben:				
Kurzbezeichnung		Baby-Block		
Druckfestigkeitsklasse		20		
Rohdichteklasse		1,40		
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert [W/mK]		0,580		
Freiwillige Angaben:				
Artikel-Nr.		24311		
Warengruppe		20		
Auftragsnummer / LS-Nr.		000000 / 000000		

Leistungserklärung			
Kennnummer der Leistungserklärung		24311-F-1	
<div>1. HD-Hochlochziegel - Kategorie I 300 * 240 * 113</div> <div>2. Artikel-Nr. 24311</div> <div>3. Anwendungsbereich: Mauerwerk für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk</div> <div>4. Ziegelsysteme Michael Kellerer GmbH & Co. KG Ziegeleistr. 13, D-82281 Oberweikertshofen</div> <div>5. nicht relevant</div> <div>6. System 2+</div> <div>7. Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR / 1794 hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die das Zertifikat der Konformität der werks-eigenen Produktionskontrolle ausgestellt.</div> <div>8. nicht relevant</div> <div>9. Erklärte Leistung</div>			

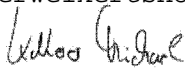
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Norm
(Soll) Maße	Länge/Breite/ Höhe [mm]	300/240/113	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert [mm]	Tm L:±1 B:±5/-10 H:±5	
	Maßspanne [mm]	Rm L:1 B:10 H:4	
Ebenheit der Lagerflächen [mm]		NPD	
Planparallelität der Lagerflächen [mm]		NPD	
Form und Ausbildung		Gruppe 2 (EN 1996-1-1)	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	Mittelwert [N/mm²]	>=20,8	
	Belastungs- richtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
Übliche Feuchtedehnung		NPD	
Verbundfestigkeit [N/mm²]		NPD	EN 998-2
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme wm		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit		5/10	EN 1745
Brutto-Trocken- rohdichte	Mittelwert	1300 kg/m³	EN 771-1
	Abmaßklasse	Dm 1210-1400 kg/m³	
Netto-Trocken- rohdichte	Mittelwert	NPD	
Wärmeleitfähigkeit Lamda 10, dry, unit		NPD	EN 1745
Frostwiderstand		NPD (F0)	EN 771-1
Gefährliche Substanzen		Nach ZA.3	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Kellerer
Geschäftsführer

Oberweikertshofen, den 01.07.2013



Unterschrift