

LEISTUNGSERKLÄRUNG
NR KS 301 U11,5V (D) 20-1,8/1/2013


1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KS 301 11,5V (D) 20-1,8
2. Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

KS 301 U11,5V (D) 20-1,8, Produktionsdatum (Partie) auf Bauprodukt aufgedruckt.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Geeignet für tragende und nichttragende Innenwände sowie für die Innenschale von Außenwänden (P)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke Und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o.
Godzikowice 50M
55-200 Oława
Polen



www.sil-pro.pl
5. Gegebenfalls Name Und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant (siehe Punkt 4)
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Notifizierte Stelle Nr. 0839; Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte eV; Entenfangweg 15; 30419 Hannover, Deutschland, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes Ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0839-CPD-301
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Zulassung ausgestellt worden ist:

nicht relevant (siehe Punkt 7)

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonische Technische Spezifikation
Maße	Länge	498mm	PN EN 771-2:2011
	Breite	115mm	
	Höhe	248mm	
Grenzabmaßklasse		T3	PN EN 771-2:2011
Form und Ausbildung	Gruppe nach Eurocode 6	Gruppe 1 ≤25%	PN EN 771-2:2011
Druckfestigkeit	Mittlere Druckfestigkeit	17,6N/mm ²	PN EN 771-2:2011
	Normierte Druckfestigkeit	20N/mm ²	
	Prüfrichtung	Senkrecht zu Lagerfläche	
	Probekörper	Ganzer Stein	
Verbundfestigkeit (charakteristische Anfangs- Scherfestigkeit)	Normalmauermörtel	0,15 N/mm ²	EN 998-2:2010, Anhang C
	Dünnbettmörtel	0,30 N/mm ²	
Brandverhalten		Klasa A1	PN EN 771-2:2011
Wasseraufnahme		<16%	PN EN 771-2:2011
Wasserdampf - Diffusionswiderstandszahl nach EN 1745, Tabelle A.2		5/25μ	PN EN 771-2:2011
Brutto-Trockenrohdichte	Min	1.610 kg/m ³	PN EN 771-2:2011
	Max	1.800 kg/m ³	
Wärmeleitfähigkeit	λ _{10, dry, unit}	0,81 [W/(m • K)]	PN EN 771-2:2011
	Modell	NPD	nach EN 1745
Frostbeständigkeit		WUN	PN EN 771-2:2011

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Głowacki Marcin – General Manager

(Namen und Funktion)

Godzikowice 01.07.2013

(Ort und Datum)

Marcin Głowacki
DYREKTOR GENERALNY

(Unterschrift)