Leistungserklärung

Nr. CEKSI 186 0376 265 -1

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DIN V 106 KS --R P 12 1,8 6 DF (175)

2. Typennummer:

CEKSI 186 0376 265 -1

3. Vorgesehener Verwendungszweck:

Geschützte Wände, Stützen und Trennwände aus Mauerwerk an das Anforderungen bezüglich Standsicherheit, Brand-, Schall- und/oder Wärmeschutz gestellt werden können (P)

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Dennert Baustoffweit GmbH & Co. KG, Hauptstraße 1, 96191 Viereth

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

2+

6. Die notifizierte Stelle

Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte eV (Kennnummer 0839)

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Liango	248 mm	EN 771-2:2011
Maise	Länge Breite	175 mm	- LIN / / 1-2.2011
		Laurence and the second	-
	Höhe	248 mm	4
Grenzabmaße		T3	-
Form und Ausbildung	Gruppe nach Eurocode 6	1	_
	Gesamtlochanteil	≤ 15 %	
	Einzellochdurchmesser	≤ 60 mm	
	Tiefe der seitlichen Nut	≤ 4 mm	-
	Querschnitt der Grifföffnungen	≤ 80 cm ²	
	Abstand der Grifföffnungen allseitig	≥ 50 mm	
	Abstand der Grifföffnungen untereinander	≥ 70 mm	
Druckfestigkeit	Mittelwert der	≥ 15,63 N/mm ²	1
	Druckfestigkeit		
	Normierte Druckfestigkeit	≥ 16,20 N/mm ²	1
	Kategorie	1	1
	Prüfrichtung	senkrecht zur	7
		Lagerfuge	
	Probekörper	ganzer Stein	1
Verbundfestigkeit 0,15	Normalmauermörtel	0,15 N/mm ²	7
N/mm² (charakteristische	Dünnbettmörtel	0,30 N/mm ²	-
Anfangs-Scherfestigkeit	Bambeemore	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
nach EN 998-2:2010,			
Anhang C)			
Brandverhalten		A1	-
Wasseraufnahme		NPD	+
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl nach EN 1745,		NPD	┪
Tabelle A.2			
Brutto-Trockenrohdichte	min	≥ 1.610 kg/m³	_
	max	≤ 1.800 kg/m³	
Wärmeleitfähigkeit	λ _{10,dry,unit}	NPD	_
	Modell nach EN 1745	NPD	

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Viereth, 01.07.2013

(Geschäftsführer)