

Leistungserklärung

Nr. **CEKSI 186 0696 193 -1**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
DIN V 106 KS - L-R P 12 1,4 10 DF (240)

2. Typennummer:
CEKSI 186 0696 193 -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 Baustoffwelt GmbH & Co. KG, Hauptstraße 1, 96191 Viereth

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
2+

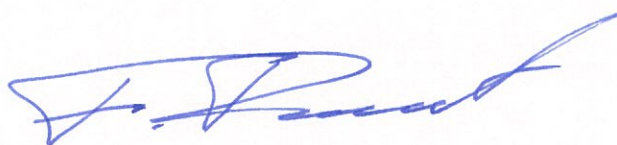
6. Die notifizierte Stelle
**Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte eV
(Kennnummer 0839)
hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge	300 mm	EN 771-2:2011
	Breite	240 mm	
	Höhe	248 mm	
Grenzabmaße		T3	
Form und Ausbildung	Gruppe nach Eurocode 6	2	
	Gesamtlochanteil	> 15 % - ≤ 50 %	
	Längsstegsummendicke	≥ 30 %	
	Querstegsummendicke	≥ 30 %	
	Anzahl der Lochreihen	3	
	Einzellochdurchmesser	≤ 60 mm	
	Außenstegdicken	≥ 10 mm	
	Innenstegdicken	≥ 7 mm	
	Tiefe der seitlichen Nut	≤ 4 mm	
	Querschnitt der Grifföffnungen	≤ 80 cm ²	
Druckfestigkeit	Abstand der Grifföffnungen allseitig	≥ 50 mm	
	Abstand der Grifföffnungen untereinander	≥ 70 mm	
	Mittelwert der Druckfestigkeit	≥ 15,63 N/mm ²	
	Normierte Druckfestigkeit	≥ 14,60 N/mm ²	
	Kategorie	I	
Verbundfestigkeit 0,15 N/mm ² (charakteristische Anfangs-Scherfestigkeit nach EN 998-2:2010, Anhang C)	Prüfrichtung	senkrecht zur Lagerfuge	
	Probekörper	ganzer Stein	
	Normalmauermörtel	0,15 N/mm ²	
	Dünnbettmörtel	0,30 N/mm ²	
	Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme		NPD	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl nach EN 1745, Tabelle A.2		NPD	
Brutto-Trockenrohdichte	min	≥ 1.210 kg/m ³	
	max	≤ 1.400 kg/m ³	
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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Rued', is written in a cursive style.

Viereth, 01.07.2013

(Geschäftsführer)