## Leistungserklärung

Nr. CEKSI 186 0029 001 -1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DIN V 106 KS - 12 2,0 NF** 

2. Typennummer:

CEKSI 186 0029 001 -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	240 mm	EN 771-2:2011
	Breite	115 mm	
	Höhe	71 mm	
Grenzabmaße		T1	
Form und Ausbildung	Gruppe nach Eurocode 6	1	
	Gesamtlochanteil	≤ 15 %	
	Einzellochdurchmesser	≤ 60 mm	-
Druckfestigkeit	Mittelwert der	≥ 23,44 N/mm <sup>2</sup>	
	Druckfestigkeit		
	Normierte Druckfestigkeit	≥ 15,86 N/mm <sup>2</sup>	-
	Kategorie	Ì	
	Prüfrichtung	senkrecht zur	7
	] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lagerfuge	
	Probekörper	ganzer Stein	7
Verbundfestigkeit 0,15	Normalmauermörtel	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
N/mm² (charakteristische	Dünnbettmörtel	0,30 N/mm <sup>2</sup>	
Anfangs-Scherfestigkeit			
nach EN 998-2:2010,			
Anhang C)			
Brandverhalten		A1	
Wasseraufnahme		NPD	-
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl nach EN 1745,		NPD	1
Tabelle A.2			
Brutto-Trockenrohdichte min		≥ 1.810 kg/m³	1
bratto-frockemonalchte		≤ 2.000 kg/m³	$\dashv$
NACE	max	NPD	-
Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>10,dry,unit</sub>		-
	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)