

## LEISTUNGSERKLÄRUNG DOP Nr.: SFDK-C17-25-2-DE

gem. BauPVO 305/2011

1.	Kenncode des Produkttyps Unique identification of the product type	Nachbeschichtete BlockschaumTrittschalldämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum (EPS) mit Klett Folie laminated slabstock foam impact sound insulation made of expanded polystyrene (EPS) with klett foil  Kermi x-net C17 Klettrolle - SFDKSR12000 25-2 (Nenndicke / declared thickness)
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer	Siehe Etikett / See label
3.	Verwendungszweck Intended use	Wärmedämmprodukt für Gebäude [gemäß Anhang ZA] Thermal insulation for buildings [see Annex ZA]
4.	Hersteller und Anschrift Manufacturer and address	Kermi GmbH Pankofen-Bahnhof 1 D-94447 Plattling
5.	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten Authorised representative	[nur, wenn der Hersteller nicht in der EU] [if the producer is not in EU, only]
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System of assessment and verification of constancy of performance	System 3 (Zusatzinformation: System 1+ in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1446)
7.	Notifizierte Stelle(n) Notified Body/ies	Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW) (NB 0751) Lochhamer Schlag 4
		D-82166 Gräfelfing
8.	Nicht zutreffend / Not relevant	



## LEISTUNGSERKLÄRUNG DOP Nr.: SFDK-C17-25-2-DE

gem. BauPVO 305/2011

9	Erklärte Leistung Declared performance	Leistung Performance	[ggf. Erläuterungen] [remarks if relevant]	Harmonisiert e technische Spezifikation Harmonized technical specification	
	Wärmedurchlasswiderstand und / oder Wärmeleitfähigkeit Thermal resistance and or Thermal	0,043 W/mK	DIN EN 13163 Nennwert declared value	DIN EN 13163 [Produktnorm	
	conductivity	0,045 W/mK	DIN 4108-10 Bemessungswe rt design value (in Verb. mit Z- 23.15-1446)	] [Product standard]	
		R <sub>D</sub>	siehe Tabelle / see table		
	Maßtoleranzen	L(3)	± 3 mm		
	Dimensional tolerances	W(3)	± 3 mm		
		T(0)	+ 3 mm		
		S(5)	±5 mm		
		P(10)	10 mm		
	Biegefestigkeit / bending stress	BS 50	≥ 50 kPa		
	Dimensionsstabilität / dimensional stability	DS(N)5	± 0,5%		
	Steifigkeitsgruppe / stiffness group	SD	siehe Tabelle / see table		
	Zusammendrückbarkeit / compressibility	СР	siehe Tabelle / see table		
	Brandverhalten / Reaction to fire	E	DIN EN 13501		
	•••	NPD			



## LEISTUNGSERKLÄRUNG DOP Nr.: SFDK-C17-25-2-DE

gem. BauPVO 305/2011

Tabelle / table						
sta	chlasswider- and esistance		gkeitsgruppe iness group	Zusammen- drückbarkeit compressibility		Bezeichnungsschlüssel desigmation code
Dicke thickness	R <sub>D</sub>		SD	СР		
25-2	0,56 m <sup>2</sup> K/W	SD20	< 20 MN/m³	CP2	≤ 2 mm	EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5- BS50-SD20-CP2

	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von The performance of the product is in conformity with the declared performance in 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by							
		_ 	m Pina	A				
	Pankofen, 18.08.2014	i.V. Ig	i.V. Igor Jejina		i.V. Hans-Jürgen Heigl			