

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr.: SFDN-C11-30-2-DE
gem. BauPVO 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SFDNSKS1000 SFDNSP01000
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:	siehe Beipackzettel
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Trittschalldämmung für den Fußbodenaufbau
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Kermi GmbH Pankofen-Bahnhof 1 94447 Plattling Tel. +49 9931 501-0 Fax +49 9331 3075
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 1+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: FIW München (NB 0751), MA39 Wien (NB 1140), ofi Wien (NB 1085) haben die Typprüfungen nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:	Güteschutzgemeinschaft Hartschaum (Kennnummer: 0919)/Forschungsinstitut für Wärmeschutz (FIW-München)
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung:	

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Dimensionen	Länge	L(3)	+/-3 mm
	Breite	W(3)	+/-3 mm
	Dicke	T(0)	+2 mm bei dL <35 mm +3 mm bei dL <35 mm
	Rechtwinkligkeit	S(5)	+/-5 mm/1000 mm
Brandverhalten, Anhaltendes Glimmen	Ebenheit	P(10)	10 mm
	Brandverhalten	Euroklasse E	
Wasserdurchlässigkeit	Anhaltendes Glimmen ¹⁾	NPD	
Abgabe gefährlicher Substanzen in das Gebäudennere	Wasseraufnahme	NPD	
Luftschalldämmung, Schallabsorptionsindex, Trittschalldämmung (für Böden)	Abgabe gefährlicher Substanzen ¹⁾	NPD	
	Dynamische Steifigkeit	SD20	20 MN/ m ³
	Dicke	Siehe nachstehende Tabelle	
Wärmedurchlasswiderstand	Zusammendrückbarkeit	CP2	2 mm
	Wärmedurchlasswiderstand	Siehe nachstehende Tabelle	
Wasserdampfdiffusion	Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/(m·K)	
	Dicke	Siehe nachstehende Tabelle	
Druckfestigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
	Druckspannung bei 10% Stauchung	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	
	Biegefestigkeit	BS100	100 kPa
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	Erfüllt	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	Erfüllt	
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	NPD	
	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5	+/-0,5 %
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD	
	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD	
	Langzeit-Dickenverringering	NPD	

1) Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald es zur Verfügung steht, wird diese Leistungserklärung entsprechend geändert.
2) No Performance Determined / keine Leistung festgestellt; (für diese Leistung wird keine Anforderung an das Produkt gestellt)

Dieses Produkt ist Reach Konform

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **Nicht zutreffend**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pankofen, 04.12.2013



i. V. Igor Ješina



i. V. Hans-Jürgen Heigl

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13165:2012

Nennstärke [mm]	30
Wärmedurchlasswiderstand [m ² K/W]	0,75