

Leistungsangaben

O4309GPCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Board D15 to Board D20 (1),(3), Board D15 to Board D20, VK Board D12 – VK Board D18, Crimp Fire Board D12 – Crimp Fire Board D20, LX High, LX D11 – LX D12, Functional fire board D12 – Functional Fire Board D20, Board D15 to Board D18, VK Board D8 – VK Board D18, Lamella Basic, Board D19 to Board D20.

2. <u>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:</u>

siehe Produktetickett.

Der alternative Produktname hat immer einen der folgenden Präfixe: PBE, DRS, CHM S, CHM C, TSP, DAP, AUT, RSB, MCH, MCH S, CNF, CNF E, WWC und SPA.

Sofern es sich um beschichtete Produkte handelt, werden die Produktnamen jeweils um eine der folgenden Kennungen ergänzt: GVB, GVN, Alu, AluR.

3. <u>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen spezifikation:</u>
Wärmedämmung aus Mineralvolle für Gebäude nach (ThIB) - EN 13162:2012 + A1:2015

4. <u>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</u>

Knauf Insulation

Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,

Deutschland

www.knaufinsulation.com

Kontakt: dop@knaufinsulation.com

5. <u>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</u>

Nicht relevant.

- 6. <u>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</u>
 - System 1: Brandverhalten
 - System 3: Interne Messungen der mechanischen und thermischen Eigenschaften.
- 7. <u>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</u>

Die benachrichtigte Stelle Nr. 0751 führte die Erstprüfung der Herstellungs- und Produktionskontrolle im Werk durch und stellte das Zertifikat über das Brandverhalten aus.

8. <u>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:</u>
Nicht relevant.



9. Erklärte Leistung:

	O4309GPCPR					
Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Board D15 to Board D20 (1),(3) Board D20		VK Board D12 - VK Board D18	Harmonisierte Technische Norm	
	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,040	0,040	0,040		
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	Nennwert des Siehe Produktetikett Wärmedurchlasswiderstandes					
	Nenndicke (mm)	11 – 120	30 – 200	18 - 220		
	Dickentoleranz	T5	T5	T5		
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	A1	A1		
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen e	NPD	NPD	NPD		
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit ^d	NPD	NPD	NPD		
	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	NPD	NPD		
Druckfestigkeit	Punktlast	NPD	NPD	NPD		
Scherfestigkeit	Scherfestigkeit Biegefestigkeit	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD		
Biegefestigkeit						
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckspannung	NPD	NPD	NPD		
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Alterung / Abbau	Haltbarkeitseigenschaften ^a	NPD	NPD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015	
Dauerhaftigkeit der	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes ^b	NPD	NPD	NPD		
Wärmebeständigkeit gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung	Wärmeleitfähigkeit b	NPD	NPD	NPD		
bzw. Zerfall	Haltbarkeit °	NPD	NPD	NPD		
	Kurzzeitige Wasseraunahme	ws	ws	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD		
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Widerstandsfaktor der Wasserdampfdiffusion	NPD	NPD	NPD		
	Dynamische Steifigkeit	NPD	NPD	NPD	1	
Auswirkungen Lärm getrieben index	Dicke ^d _L	NPD	NPD	NPD		
(für Böden)	Komprimierbarkeit °	NPD	NPD	NPD		
	Strömungswiderstand	NPD	NPD	NPD		
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	NPD	NPD		
Direkte Luftschall dämmung. Index	Strömungswiderstand	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die	Freisetzung gefährlicher Stoffe *	NPD	NPD	NPD		



	O4309GPCPR					
Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Crimp Fire Board D12 — Crimp Fire Board D20	LX High	LX D11 - LX D12	Functional Fire Board D12 - Functional Fire Board D20	Harmonisierte Technische Norm
	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,040	0,040	0,040	0,040	
Nennwert des	Nennwert des Siehe Produktetikett Wärmedurchlasswiderstandes					
Wärmedurchlasswiderstandes	Nenndicke (mm)	18 – 150	20 – 160	20 – 160	18 – 150	
	Dickentoleranz	T5	Т5	T5	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	A1	A1	A1	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen e	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit ^d	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	CS(10)60	CS(10)60	NPD	
Druckfestigkeit	Punktlast	NPD	NPD	NPD	NPD	
Scherfestigkeit	Scherfestigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	
Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckspannung	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Alterung / Abbau	Haltbarkeitseigenschaften ^a	NPD	NPD	NPD	NPD	
D	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes ^b	NPD	NPD	NPD	NPD	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegen Hitze, Witterung und Alterung /	Wärmeleitfähigkeit b	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zersetzung bzw. Zerfall	Haltbarkeit °	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	ws	ws	ws	NPD	1 1' =
vvasserdurchilassigkeit	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Widerstandsfaktor der Wasserdampfdiffusion	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Dynamische Steifigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben	Dicke ^d L	NPD	NPD	NPD	NPD	
index (für Böden)	Komprimierbarkeit °	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	NPD	NPD	NPD	
Direkte Luftschall dämmung. Index	Strömungswiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe •	NPD	NPD	NPD	NPD	



Anhänge für Produkte:

(1)	GS=VN=GVB	Glasvlies - schwarz
(3)	GW=VB=GVN	Glasvlies - weiß
(5)	A oder AL= ALu	Aluminiumfolie
(6)	ALR= A.PRP= ALuR	Aluminiumfolie gewebearmiert

Anhänge für Produkte mit alternativen Namen:

(1)	GVB	Glasvlies - schwarz
(3)	GVN	Glasvlies - weiß
(5)	ALu	Aluminiumfolie
(6)	ALuR	Aluminiumfolie gewebearmiert



	O4309GPCPR					
Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Board D15 to Board D18	VK Board D8 - VK Board D18	Lamella Basic	Board D19 to Board D20	Harmonisierte Technische Norm
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,040	0,040	0,040	0,040	
	Nennwert des Siehe Produktetikett Siehe Produktetikett					
	Nenndicke (mm)	11 – 120	18 – 120	20 – 200	18 - 200	
	Dickentoleranz	T5	T5	T5	T5	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	A1	A1	A1	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen e	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit ^d	NPD	NPD	NPD	NPD	
D 1/	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	
Druckfestigkeit	Punktlast	NPD	NPD	NPD	NPD	
Scherfestigkeit	Scherfestigkeit	NPD	NPD	NPD NPD	NPD NPD	
Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	NPD	NPD			
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckspannung	NPD	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Alterung / Abbau	Haltbarkeitseigenschaften ^a	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13162:2012
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegen Hitze, Witterung und Alterung /	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes ^b	NPD	NPD	NPD	NPD	+ A1:2015
	Wärmeleitfähigkeit b	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zersetzung bzw. Zerfall	Haltbarkeit ○	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Kurzzeitige Wasseraunahme	ws	ws	WS	ws	
Wasserdurchlässigkeit	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Widerstandsfaktor der Wasserdampfdiffusion	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Dynamische Steifigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für Böden)	Dicke ^d L	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Komprimierbarkeit °	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	NPD	NPD	NPD	
Direkte Luftschall dämmung. Index	Strömungswiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe ®	NPD	NPD	NPD	NPD	



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 von:

Milan Andjelkovic – Werksleiter (Name und Funktion)

Skofja Loka – 01/12/2016 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

^a Keine Veränderung Brandverhalten Eigenschaften für MW-Produckte.

Die Leistung von MW nicht verschlechtern mit der Zeit. Die Wuroclass einreihung der Ware ist im Zusammenhang mit dem organischen Anteil, die nicht mit der Zeit ansteigen

b Wärmeleitfähigkeit von MW-Producte änder sich nicht mit der zeit, die ergahrung had gezeigt, daß die faserstruktur stabil zu sein und der porosität enthält keine andere gase als luft

Für die dimensionsstabilität dicke nur

Dieses merkmal umfasst auch handhabung und installation

e Europäische Prüfmethoden sind in der entwicklung

Auch gültig und applibalble in schichtsystemen