

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SI-C110040LL1010-002



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	FIBRANxps 400 - L	
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:	C110040LL1010	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Wärmedämmung für Gebäude (THiB) XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)400-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)155-WL(T)0,7-WD(V)1-FTCD1-MU150	
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers	FIBRAN NORD d.o.o. Novo mesto Kočvarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	AVCP - System 3	
7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle	FIW No 751	
9. Wesentliche Merkmale - (EN13164-ZA1)	Symbol	Leistung
Nennbreite	bN [mm]	600
Nennlänge	IN [mm]	1250
Dicke	dN [mm]	100
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke	T	1
Druckfestigkeit	CS(10\Y) [kPa]	400
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR [kPa]	NPD
Brandverhalten	Euroklasse	E
Glimmverhalten		NPD
Schallabsorptionsindex		NPD
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen WL(T) [vol.%]	0,7
	langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion WD(V) [vol.%]	1
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU	150
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	angzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung CC (2/1,5/50) [kPa]	155
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m.K]	0,035
	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes RD [m ² .K/W]	2,85
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach FTCD	1
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen FTCI	NPD
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen DS	(70,90)
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung DLT	(2)5
gefährlicher Stoffe	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	-
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen,	Die Eigenschaften des Brandverhaltens von extrudiertem Polystyrolschaum verändern sich nicht	
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.		
Unterzeichnet für den Hersteller von: Novo mesto, 7.8.2014	Matjaž Zupan, M.Sc. Technical manager	
Dieses Produkt enthält HBCD (Deklaration gemäß Bauproduktenverordnung Artikel 6 Paragraph 5) „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt)		