

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 10153

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PAROC ROB 80
Verwendungszweck(e)	Wärmedämmung für Gebäude
Hersteller	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1 für Brandverhalten. System 3 für andere Merkmale.
Harmonisierte Norm	EN 13162:2012+A1:2015
Notifizierte Stelle(n)	Nr. 0809 – Eurofins Expert Services Ltd

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen: Helsinki 6.5.2020



Paroc Oy Ab, Building Insulation Marjut Haapala, Product Certification Manager

Erklärte Leistung(en)

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS		
DIMENSIONSSTABILITÄT				
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen, DS(70,90)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)		
BESTÄNDIGKEIT DER DRUCKFESTIGKEIT UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT				
Druckbelastung CC(i1/i2/y)σ _c , X _{ct}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)		

BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRANDEIGENSCHAFTEN		
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterung, Alterung/Zerfall	Die Nichtbrennbarkeit der Mineralwolle verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euro- Klassifizierung des Produktes bezieht sich auf den organischen Inhalt, der mit der Zeit	
	nicht ansteigt.	
Beständigkeit der Wärmedämmung gegen Hitze, Witterung, Alterung/Zerfall	Die Wärmeleitfähigkeit verändert sich nicht mit der Zeit. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und bei Diffussionen nur Luft freigegeben wird.	



Erklärte Leistung(en)

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS		
BRANDVERHALTEN				
Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)		
GLIMMVERHALTEN				
Glimmverhalten	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015		
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND				
Thermisches Verhalten	Siehe Anhang	EN 13162:2012 + A1:2015		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,038 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015		
Toleranz Dämmdicke, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)		
LUFTSCHALLABSORBTION				
Längenbezogener Strömungswiderstand AF _R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)		
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT				
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	≤ 1 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)		
Langzeitige Wasseraufnahme WL(P), W _{lp}	≤ 3 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)		
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT				
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015		
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)		
SCHALLABSORPTIONSGRAD				
Schallabsorption	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)		
INDEX FÜR TRITTSCHALLGERÄUSCHÜBERTRAG	UNG (FÜR GESCHOSSE)			
Dynamische Steifigkeit SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)		
Zusammendrückbarkeit	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015		
DRUCKFESTIGKEIT				
Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	80 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)		
Druckfestigkeit CS(Y), σ _m	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)		
Punktlast PL(5)	700 N	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)		
ZUGFESTIGKEIT / BIEGEFESTIGKEIT				
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR, σ_{mt}	10 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)		
FREISETZUNG GEFÄHRLICHER STOFFE AN DAS GEBÄUDEINNERE				
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015		