

YDEEVNEDEKLARATION

No. 10290

Varetypens unikke identifikationskode	PAROC Solid
Tilsligtet anvendelse	Isoleringsprodukter til bygninger/bygningsisolering
Produktion	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen	System 1 for brandklasse. System 3 for øvrige egenskaber
Harmoniseret standard	EN 13162:2012+A1:2015
Notificeret organ/notificerede organer	Bemyndiget certificeringsorgan nr. 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Helsinki 23.8.2022



Paroc Oy Ab, Building Insulation

Marjut Haapala, Product Certification Manager

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
DIMENSIONS STABILITET		
Deklareret dimensionel stabilitet ved specifik temperatur, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
HOLDBARHED AF TRYKFASTHED MOD ÆLDNING / NEDBRYDNING		
Krympning ved trykpåvirkning $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
HOLDBARHED AF BRAND OG TERMISKE EGENSKABER		
Holdbarhed af reaktion ved brand mod varme, vejrlig, ældning / nedbrydning	De brandmæssige egenskaber af mineraluld forringes ikke med tiden. Euroclass klassificering af produktet er relateret til det organiske indhold, som ikke kan stige med tiden.	
Holdbarhed af termisk modstand mod varme, vejrlig, ældning / nedbrydning	Varmeledningsevnen af mineraluldprodukter ændres ikke med tiden, erfaringer har vist, at fiberstrukturen er stabil og at porøsiteten ikke indeholder andre gasser end atmosfærisk luft.	

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
REAKTION PÅ BRAND		
Reaktion på brand, Euroclass	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
KONTINUERLIG GLØDENDE FORBRÆNDING		
Kontinuerlig glødende forbrænding	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
VARMELEDNINGSMODSTAND		
Varmeledningsmodstand	https://paroc.com/thermal-resistance-table	EN 13162:2012 + A1:2015
Deklareret varmeledningsevne λ_D	0,037 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tykkelse tolerance, T	T2	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
DIREKTE LUFTLYDISOLATION INDEKS		
Luftstrømningsmodstand AF_R	5 kPa*s/m ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
VANDPERMEABILITET		
Korttids vandoptagelse W_S , (W_p)	≤ 1 kg/m ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Langtids vandoptagelse $W_L(P)$, (W_{lp})	≤ 3 kg/m ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
VANDDAMP PERMEABILITET		
Vanddampdiffusionsmodstand MU , μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Vanddamps modstandsevne Z	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
AKUSTISK ABSORPTION INDEKS		
Lydabsorption	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
TRINLYDS TRANSMISSIONS INDEKS		
Dynamisk stivhed SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Sammentrykkelighed	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
TRYKSTYRKE		
Trykspænding, ved 10% CS(10), σ_{10}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Trykfasthed CS(Y), σ_m	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktlast PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
TRÆKSTYRKE / BØJNINGSTYRKE		
Trækstyrke (vinkelret ift. Overflade) TR, σ_{mt}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
FRIGIVELSE AF FARLIGE STOFFER TIL INDEKLIMAET		
Frigivelse af farlige stoffer	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015