

YTELSESERKLÆRING

No. 10245

Produkttypens unike identifikasjonskode	PAROC eXtra pro
Produktets tiltenkte bruksområde	Varmeisoleringsprodukter for bygninger
Produsent	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
System, eller systemer for bedømmning og fortløpende kontroll av konstans av ytelse	System 1 for brandklasse. System 3 for øvrige egenskaper
Harmonisert standard	EN 13162:2012+A1:2015
Bemyndiget sertifiseringsinstans(er)	Nr. 0809 – VTT Expert Services Ltd

Ytelsen for det ovennevnte produktet stemmer overens med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er gitt ut iht. forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Underskrevet på vegne av produsenten av:
Helsinki 20.3.2017



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

Erklært ytelse

EGENSKAP	VERDI	I HENHOLD TIL
DIMENSJONSSTABILITET		
Dimensjonsstabilitet ved specifik temperatur, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
VARIGHET AV TRYKKFASTHET MOT ALDRING/FORRINGELSE		
Krymping $CC(i1/i2/y)_{\sigma_c, X_{ct}}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)

VARIGHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER	
Varighet av brannbestandighet mot varme, reaksjon mot brann, værpåvirkning, aldring/forringelse	Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke over tid. Euroklasse-klassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som ikke kan øke over tid.
Varighet av varmebestandighet mot varme, værpåvirkning, aldring/forringelse	Varmekonduktiviteten til steinullproduktene endrer seg ikke over tid. Erfaring har vist at fiberstrukturen holder seg stabil og at porøsiteten ikke inneholder andre gasser enn atmosfærisk luft.

Erklært ytelse

EGENSKAP	VERDI	I HENHOLD TIL
REAKSJON PÅ BRANN		
Brannklassifisering, Euroclass	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
KONTINUERLIG GLØDEBRANN		
Kontinuerlig glødebrann	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
VARMEMOTSTAND		
Varveisoleringsevne	Se vedlegg	EN 13162:2012 + A1:2015
Varmekonduktivitet λ_D	0,033 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tykkelsestoleranser, T	T2 (< 70 mm); T4 (\geq 70 mm)	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
DIREKTE LUFTBÅREN LYDISOLERINGSINDEKS		
Luftstrømningsmotstand AF_R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
VANNPERMEABILITET		
Vannsugingsevne, korttid WS, W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Vannsugingsevne, langtid $WL(P), W_{ip}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
VANNDAMPPERMEABILITET		
Dampgjennomgangsmotstand Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Vanndampmotstand MU, μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
AKUSTISK ABSORPSJONSINDEKS		
Lydabsorpsjon	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
INDEKS FOR TRINNLYDOVERFØRING (FOR GULV)		
Dynamisk stivhet SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
TRYKKFASTHET		
Trykkspenning 10% $CS(10), \sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Trykkfasthet $CS(Y), \sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktlast $PL(5)$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
STREKK / BØYESTREKKFASTHET		
Rivefasthet vinkelrett mot overflaten TR, σ_{mt}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
AVGIVELSE AV FARLIGE STOFFER TIL INNEMILJØET		
Avgivelse av farlige stoffer	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015