

## YTELSESERKLÆRING

No. 10260

Produkttypens unike identifikasjonskode	PAROC ROBSTER 60
Produktets tiltenkte bruksområde	Varmeisoleringsprodukter for bygninger
Produksjon	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 - Eurofins 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 29.6.2018



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

### Erklært ytelse

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

<b>VARIGHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER</b>	
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
<b>REAKSJON PÅ BRANN</b>		
Brannklassifisering, Euroclass	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
<b>KONTINUERLIG GLØDEBRANN</b>		
Kontinuerlig glødebrann	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>VARMEMOTSTAND</b>		
Varmeisoleringssevne	Se vedlegg	EN 13162:2012 + A1:2015
Varmekonduktivitet $\lambda_D$	0,036 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tykkelsestoleranser, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
<b>DIREKTE LUFTBÅREN LYDISOLERINGSINDEKS</b>		
Luftstrømningsmotstand $AF_R$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
<b>VANNPERMEABILITET</b>		
Vannsugingsevne, korttid $WS, W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Vannsugingsevne, langtid $WL(P), W_{lp}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
<b>VANNDAMPPERMEABILITET</b>		
Dampgjennomgangsmotstand Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Vanndampmotstand $MU, \mu$	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
<b>AKUSTISK ABSORPSJONSINDEKS</b>		
Lydabsorpsjon	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
<b>INDEKS FOR TRINNLYDOVERFØRING (FOR GULV)</b>		
Dynamisk stivhet SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Kompressibilitet	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>TRYKKFASTHET</b>		
Trykkspenning 10% $CS(10), \sigma_{10}$	60 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Trykkfasthet $CS(Y), \sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktlast $PL(5)$	650 N	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
<b>STREKK / BØYESTREKKFASTHET</b>		
Rivefasthet vinkelrett mot overflaten $TR, \sigma_{mt}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
<b>AVGIVELSE AV FARLIGE STOFFER TIL INNEMILJØET</b>		
Avgivelse av farlige stoffer	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015