

**YDEEVNEDEKLARATION  
NO 10156**




1.	Varetypens unikke identifikationskode	<b>PAROC ROL 30</b>
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4	<b>Se produkt label</b>
3.	Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten	<b>Varmeisolerings produkter til bygninger (ThIB)</b>
4.	Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk.5	<b>Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland</b>
5.	I givet fald navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2	<b>Ikke relevant</b>
6.	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V	<b>System 1 og 3</b>
7.	Hvis ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard	<b>Bemyndiget certificeringsorgan nr. 0809 har udført produkttypebestemmelse, en indledende gennemgang af fremstilling og af fabrikkens egenkontrol samt løbende overvågning, vurdering og evaluering af produktionskontrol og har udstedt et CE-certifikat vedrørende ydeevnestabilitet for reaktion på brand. Anmeldt testlaboratorium nr. 0809, udførte testrapporterne for andre relevante deklarerede egenskaber.</b>

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne			Harmoniserede tekniske specifikationer
Varmeledningsmodstand	Varmemodstand	$R_D$	Se tabel nedenfor	EN 13162
	Varmeledningsevne	$\lambda_D$	0,038 W/mK	
	Tykkelse	$d_N$	T4 (< 200 mm) T5 (≥ 200 mm)	
Reaktion på brand	Reaktion på brand	A1		
Holdbarhed af reaktion ved brand mod varme, vejrlig, ældning / nedbrydning	Holdbarhedsegenskaber	A1		
Holdbarhed af termisk modstand mod varme, vejrlig, ældning / nedbrydning	Varmemodstand	$R_D$	Se tabel nedenfor	
	Varmeledningsevne	$\lambda_D$	0,038 W/mK	
	Holdbarhedsegenskaber	$DS(70,-)$	≤ 1 % $DS(70,90)$ NP	
Trykstyrke	Trykspænding ved	$CS(10)$	NPD	
	Trykfasthed	$CS(Y)$	30 kPa	
	Punktlast	$PL(5)$	NPD	
Trækstyrke / Bøjningsstyrke	Trækstyrke vinkelret på flader	TR	NPD	
Holdbarhed af trykfasthed mod ældning / nedbrydning	Krympning ved trykpåvirkning	$CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$	NPD	
Vandpermeabilitet	Korttids vandoptagelse	WS	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	
	Langtids vandoptagelse	WL(P)	≤ 3 kg/m <sup>2</sup>	
Vanddampgennemtrængelighed	Vanddampdiffusionsmodstandstal	MU	1	
	Vanddampgennemgangsmodstand	Z	NPD	
Trinlyds transmissionsindeks	Dynamiske stivhed	SD	NPD	
	Tykkelse	T	NPD	
	Kompressibilitet	CP	NPD	
	Luftstrømningsmodstand	$AF_r$	NPD	
Væsentlige egenskaber	Lydabsorption	AP	NPD	
Direkte luftlydisolation indeks	Luftstrømningsmodstand	$AF_r$	NPD	
Frigivelse af farlige stoffer			NPD	
Kontinuerlig glødebrand			NPD	
NPD	Ingen ydeevne fastlagt			

9. Ydeevneniveauerne for produktet, der er identificeret i punkt 1 og 2 ovenfor, er i overensstemmelse med ydeevneniveauerne angivet i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af fabrikanten angivet i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  
 Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy



Helsinki 22.2.2024

$$R_D, \lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$$

d [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
$R_D = d/\lambda_D$	0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	5,50	5,75	6,05	6,30	6,55