

**YDEEVNEDEKLARATION  
NO 30003**



1.	Varetypens unikke identifikationskode	<b>PAROC BLT 3</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- Insitu installeret/formet løsuld/mineraluldsgranulat</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 konstanten af byggevarens ydeevne, jf. bilag V	<b>System 1 og 3</b>
7.	Hvis ydeevnedeklarationen 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 ydelsesdiagram i palle		
			Tagrum (Anvendt densitet: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$ )		0,041 W/mK
			Rammekonstruktion, hældning $\leq 45^\circ$ (Anvendt densitet: $\geq 55 \text{ kg/m}^3$ )		0,036 W/mK
	Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$ (Anvendt densitet: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$ )	0,036 W/mK			
	Tykkelse	$d_N$	Se ydelsesdiagram i palle		
	Forligsgruppe	$S_i$	Tagrum	2	
			Rammekonstruktion, hældning $\leq 45^\circ$	1	
			Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$	1	
Reaktion på brand	Reaktion på brand			A1	
Holdbarhed af termisk modstand mod ældning / nedbrydning	Varmemodstand	$R_D$	Se ydelsesdiagram i palle	EN 14064	
			Tagrum (Anvendt densitet: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$ )		0,041 W/mK
			Rammekonstruktion, hældning $\leq 45^\circ$ (Anvendt densitet: $\geq 55 \text{ kg/m}^3$ )		0,036 W/mK
			Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$ (Anvendt densitet: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$ )		0,036 W/mK
Holdbarhed af reaktion ved brand mod ældning / nedbrydning	Holdbarhedsegenskaber			A1	
Vandpermeabilitet	Korttids vandoptagelse	WS		NPD	
Vanddamptransmission	Vanddamptransmission	MU		1	
Frigivelse af farlige stoffer				NPD	
Kontinuerlig glødende forbrænding				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 9.6.2020