

**SUORITUSTASOILMOITUS  
NO 30005**



1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	PAROC BLT 6
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	Katso tuotteen etiketti
3.	Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Lämmöneristetuotteet rakentamiseen - paikalla tehtävät puhallusvillaeristetuotteet
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	Ei sovellettavissa
6.	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti	Järjestelmät 1 ja 3
7.	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta	Ilmoitettu tuotesertifiointilaitos nro 0809 on suorittanut tuotetyypin määrityksen, tehtaalla ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaalla sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja arviointia sekä on antanut palokäyttötymistä koskevan suoritusasteen pysyvyyttä koskevan sertifikaatin. Ilmoitettu laboratorio nro 0809 laati muiden ilmoitettujen perusominaisuuksien testiraportit.

8. Ilmoitettu suoritus

Perusominaisuudet	Suoritusaste			Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Lämmönvastus	Lämmönvastus	$R_D$	Katso suorituskykytaulukko lavalla Vapaa puhallus (Tiheys asennettuna: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$ ) Kotelo puhallus $\leq 45^\circ$ (Tiheys asennettuna: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ ) Kotelo puhallus $> 45^\circ$ (Tiheys asennettuna: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$ ) Kotelo puhallus, vaakasuora (Tiheys asennettuna: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14064
	Paksuus	$d_N$	Katso suorituskykytaulukko lavalla	
	Painumaluokka	$S_i$	Vapaa puhallus 2 Kotelo puhallus $\leq 45^\circ$ 1 Kotelo puhallus $> 45^\circ$ 1 Kotelo puhallus, vaakasuora 1	
Palo-ominaisuudet	Palo-ominaisuudet		A1	
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen ikääntymisen/hajoamisen johdosta	Lämmönvastus	$R_D$	Katso suorituskykytaulukko lavalla Vapaa puhallus (Tiheys asennettuna: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$ ) Kotelo puhallus $\leq 45^\circ$ (Tiheys asennettuna: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ ) Kotelo puhallus $> 45^\circ$ (Tiheys asennettuna: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$ ) Kotelo puhallus, vaakasuora (Tiheys asennettuna: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ )	
Palokäyttötymistä koskevan suoritusasteen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet		A1	
Vedenläpäisevyys	Lyhytaikainen vedenimeytyminen	WS	NPD	
Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin MU	Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin MU	MU	1	
Vaarallisten aineiden päästöt			NPD	
Jatkuva hehkuva kyteminen			NPD	
NPD	Suoritusastea ei ole määritelty			

9. Edellän kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 8 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy



Helsinki 9.6.2020