

SUORITUSTASOILMOITUS No. 200LAT03102016

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: RUUKIN EPS 200 LATTIA
2. Aiottu käyttötarkoitus: Paisutettua polystyreeniä, käytetään lämmöneristeenä rakennuksissa.
3. Valmistaja: Ruukin EPS Oy, Ahlströmintie 1 L 92400 Ruukki Finland, www.ruukineps.fi
5. AVCP-järjestelmä: AVCP 3
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 13163:2012+A1:2015
 Ilmoitetut laitokset: Vilnius Gediminas Technical University Scientific Institute of Thermal Insulation (NB 1688)
 Ilmoitettujen laitosten todistukset: 1688-CPR-1654 ja 1688-CPR-1655
7. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palo-ominaisuudet		
Kytevä palo* -Paloluokka	Europaloluokka F	
Veden läpäisevyys -Veden imeytyminen	WL(T)5	
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan*	-	
Lämmönvastus		
-Lämmönjohtavuus, λ_D	λ DECLARED = 0,033 W/mK	
-Paksuus	T2	
-Lämmönvastus, R (m ² K/W)	Levyepaksuus/Lämmöneristys 25 mm / 0,75 50 mm / 1,50 70 mm / 2,10 75 mm / 2,25 100 mm / 3,00 120 mm / 3,60 125 mm / 3,75 150 mm / 4,50 200 mm / 6,05 250 mm / 7,55	
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD	EN 13163:2012 +A1:2015
Puristuslujuus -Puristuslujuus 10 % painumalla	CS(10)200	
Vetolujuus/Taivutuslujuus -Taivutuslujuus	BS(250)	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	hyväksytty	

Lämmönvastuksen
pitkäaikaiskestävyyden
heikentyminen lämmön, sään ja
ikäntymisen johdosta

hyväksytty

Puristuslujuuden
pitkäaikaiskestävyyden
heikentyminen ikääntymisen
johdosta

-Puristushiipuma

-Jäätymis/sulamis -kestävyys

CC(2.5/1.5/10)60

NPD

NPD = Ominaisuutta ei ole määriteltä * = Testimenetelmä ei ole vielä tuotestandardissa

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Siikajoki 03.10.2016

Heikki Aurio, toimitusjohtaja