

<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:</b>	UKOREX® EPS 200 Lattia
<b>Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:</b>	UKOREX® EPS 200 Lattia
<b>Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai – tarkoitukset:</b>	Rakennuksissa käytettävä lämmöneriste
<b>Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:</b>	UK-Muovi Oy Muovikatu 9 74120 IISALMI www.ukmuovi.fi
<b>Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:</b>	Menettely 3
<b>Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:</b>	Ilmoitettu laitos VTT nro S017 suoritti tuotetyypin määrittelyn ja alkutestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit.

**Ilmoitetut suoritusastot:**

Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaiset tekniset eritelvät
Palo-ominaisuudet Kytevä palo*	Europaloluokka	F	EN 13163:2012
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	WL(T) <sub>i</sub> 5	
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan *	Vaarallisten aineiden vapautuminen		
Lämmönvastus	Lämmönjohtavuus	$\lambda_D = 0,033$	
	Paksuustoleranssi	T(2)	
	Paksuus (mm)	Lämmönvastus R	
	25	0,75	
	30	0,90	
	35	1,05	
	40	1,20	
	45	1,35	
	50	1,50	
	55	1,65	
	60	1,80	
	65	1,95	
	70	2,10	
	75	2,25	
	80	2,40	
	85	2,55	
	90	2,70	
	95	2,85	
	100	3,00	
	105	3,15	
	110	3,30	
	115	3,45	
	120	3,60	
	125	3,75	
	130	3,90	
	135	4,05	
140	4,20		
145	4,35		
150	4,55		
155	4,70		
160	4,85		
165	5,00		
170	5,15		
175	5,30		
180	5,45		
185	5,60		
190	5,75		

	195	5,90	
	200	6,05	
	300	9,05	
	500	15,10	
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	
Puristuslujuus	Puristusjännitys 10 % muodonmuutoksella	200 kPa	
Vetolujuus /taivutuslujuus	Taivutuslujuus	350 kPa	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikäänty- misen johdosta	Pitkäaikaiskestävyy- s ominaisuudet	Hyväksytty	
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikäänty- misen johdosta	Pitkäaikaiskestävyy- s ominaisuudet	Hyväksytty	
Puristuslujuuden pit- käaikaiskestävyyden heikentyminen ikään- tymisen johdosta	Puristushiipuma	CC(2,9/1,9/10)60	

NPD = ominaisuutta ei ole määriteltä; \* testimenetelmää ei ole vielä tuotestandardissa

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat yllä ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Tuote ei sisällä HBCD:tä.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Iisalmessa 6.5.2013




---

 Minna Aronen, tuotantojohtaja