

<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:</b>	UKOREX® EPS 60S Lattia (ontelolaatta)
<b>Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:</b>	UKOREX® EPS 60S Lattia (ontelolaatta)
<b>Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai – tarkoitukset:</b>	Rakennuksien yläpohjassa 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 FIW nro 0751 suoritti tuotetyypin määrittelyn ja alkutestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit.

**Ilmoitetut suoritusastot:**

Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaiset tekniset eritelvät
Palo-ominaisuudet Kytevä palo*	Europaloluokka	E	EN 13163:2012
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	NPD	
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan *	Vaarallisten aineiden vapautuminen		
Lämmönvastus	Lämmönjohtavuus	$\lambda_{10} = 0,039$	
	Paksuustoleranssi	T(2)	
	Paksuus (mm)	Lämmönvastus R	
	50	1,25	
	60	1,50	
	70	1,75	
	75	1,90	
	80	2,05	
	90	2,30	
	100	2,55	
	110	2,80	
	120	3,05	
	130	3,30	
	140	3,55	
	145	3,70	
	150	3,85	
	160	4,10	
	170	4,35	
	180	4,60	
	185	4,70	
	190	4,85	
	195	5,00	
	200	5,10	
	210	5,35	
	220	5,60	
	225	5,75	
	230	5,90	
240	6,15		
250	6,40		
280	7,15		
290	7,40		
300	7,65		
350	8,95		
375	9,60		
400	10,25		
425	10,90		
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	$\mu = 20-40$	

		$\delta = 0,015-0,030$	
Puristuslujuus	Puristusjännitys 10 % muodonmuutoksella	60 kPa	
	Muodonmuutos eri- tyisolosuhteissa	DS(70,-)2	
Vetolujuus /taivutuslujuus	Taivutuslujuus	100 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	NPD	

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:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Iisalmessa 24.7.2014




---

 Minna Aronen, tuotantojohtaja