

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	UKOREX® EPS 100 Lattia
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	UKOREX® EPS 100 Lattia
Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai – tarkoitukset:	Rakennuksissa käytettävä lämmöneriste
Valmistajan nimi, rekisteröity kaupan nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	UK-Muovi Oy Muovikatu 9 74120 IISALMI www.ukmuovi.fi
Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Menettely 3
Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:	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	F	EN 13163:2012
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	NPD	
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan *	Vaarallisten aineiden vapautuminen		
Lämmönvastus	Lämmönjohtavuus	$\lambda_D = 0,036$	
	Paksuustoleranssi	T(2)	
	Paksuus (mm)	Lämmönvastus R	
	10	0,25	
	20	0,55	
	25	0,65	
	27	0,75	
	30	0,80	
	34	0,90	
	35	0,95	
	38	1,05	
	40	1,10	
	45	1,25	
	50	1,35	
	52	1,40	
	53	1,45	
	55	1,50	
	57	1,55	
	60	1,65	
	65	1,80	
	70	1,90	
	75	2,05	
	80	2,20	
	85	2,35	
	90	2,50	
	95	2,60	
	100	2,75	
	105	2,90	
110	3,05		
115	3,15		
120	3,30		
125	3,45		
130	3,60		
135	3,75		
140	3,85		
145	4,00		
150	4,15		

	155	4,30	
	160	4,40	
	165	4,55	
	170	4,70	
	175	4,85	
	180	5,00	
	185	5,10	
	190	5,25	
	195	5,40	
	200	5,55	
	210	5,80	
	220	6,10	
	225	6,25	
	230	6,35	
	240	6,65	
	250	6,90	
	260	7,20	
	270	7,50	
	280	7,75	
	290	8,05	
	300	8,30	
	330	9,15	
	350	9,70	
	400	11,10	
	450	12,50	
	500	13,85	
	550	15,25	
	600	16,65	
	650	18,05	
	700	19,40	
	750	20,80	
	800	22,20	
	850	23,60	
	900	25,00	
	950	26,35	
	1000	27,75	
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	
Puristuslujuus	Puristusjännitys 10 % muodonmuutoksella	100 kPa	
Vetolujuus /taivutuslujuus	Taivutuslujuus	150 kPa	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikään- tymisen johdosta	Pitkäaikaiskestävy- s ominaisuudet	Hyväksytty	
Lämmönvastuksen	Pitkäaikaiskestävy-	Hyväksytty	

pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	sominaisuudet		
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen ikääntymisen johdosta	Puristushiipuma	NPD	

NPD = ominaisuutta ei ole määritelty; * 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

lialmessa 2.5.2013


Minna Aronen, tuotantojohtaja