

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	INORA EPS 300 Lattia
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	INORA EPS 300 Lattia
Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai –tarkoitukset:	Rakennuksissa käytettävä lämmöneriste
Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	Inora Oy Muovikatu 9 74120 IISALMI www.inora.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 suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaiset tekniset eritelmät
Palo-ominaisuudet Kytevä palo*	Europaloluokka	F	EN 13163 +A1:2015
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	WL(T)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	0,006-0,015	
Puristuslujuus	Puristusjännitys 10 % muodonmuutoksella	300 kPa	
Vetolujuus /taivutuslujuus	Taivutuslujuus	450 kPa	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikäänty- misen johdosta	Pitkäaikaiskestävyyso- minaisuudet	Hyväksytty	
Lämmönvastuksen pit- käaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikäänty- misen johdosta	Pitkäaikaiskestävyyso- minaisuudet	Hyväksytty	
Puristuslujuuden pitkä- aikaiskestävyyden hei- kentymisen ikääntymi- sen johdosta	Puristushiipuma	≤2 % (90 kPa)**	

NPD = ominaisuutta ei ole määritelty; * testimenetelmää ei ole vielä tuotestandardissa
** EN 13163+A1:2015 /F.2

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat yllä ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Iisalmessa 1.6.2021


Minna Aronen, tuotantojohtaja