

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	INORA LUONTO EPS 100 Lattia
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	INORA LUONTO EPS 100 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 suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaiset tekniset eritelmat
Palo-ominaisuudet Kytevä palo*	Europaloluokka	F	EN 13163 +A1:2015
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	WL(T)5	
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan *	Vaarallisten aineiden vapautuminen		
Lämmönvastus	Lämmönjohtavuus	$\lambda_D = 0,036$	
	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	0,009-0,020	
Puristuslujuus	Puristusjännitys 10 % muodonmuutoksella	100 kPa	
Vetolujuus /taivutuslujuus	Taivutuslujuus	150 kPa	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	Pitkäaikaiskestävyyso- minaisuudet	Hyväksytty	

Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	Pitkäaikaiskestävyys ominaisuudet	Hyväksytty	
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen ikääntymisen johdosta	Puristushiipuma	≤2% (36 kPa)**	

NPD = ominaisuutta ei ole määriteltä; * 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 10.9.2021


Minna Aronen, tuotantojohtaja