

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	INORA EPS 300 Infra
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	INORA EPS 300 Infra
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 suoritusosan pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Menettely 3
Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusosoilmoituksesta:	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 13163:2012
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	WL(T)3	
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	300 kPa	
Vetolujuus /taivutuslujuus	Taivutuslujuus	450 kPa	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikäänty- misen johdosta	Pitkäaikaiskestävyys- ominaisuudet	Hyväksytty	
Lämmönvastuksen pit- käaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikäänty- misen johdosta	Pitkäaikaiskestävyys- ominaisuudet	Hyväksytty	
Puristuslujuuden pitkä- aikaiskestävyyden hei- kentyminen ikääntymi- sen 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:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Iisalmessa 1.6.2021



Minna Aronen, tuotantojohtaja