

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	INORA EPS 200 Infra
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	INORA EPS 200 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 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 eritelmät
Palo-ominaisuudet Kytevä palo*	Europaloluokka	F	EN 13163:2012
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	WL(T) _i 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	200 kPa	
Vetolujuus /taivutuslujuus	Taivutuslujuus	350 kPa	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	Pitkäaikaiskestävyys- ominaisuudet	Hyväksytty	
Lämmönvastuksen pitkä- aikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	Pitkäaikaiskestävyys- ominaisuudet	Hyväksytty	
Puristuslujuuden pitkä- aikaiskestävyyden hei- kentyminen ikääntymi- sen johdosta	Puristushiipuma	CC(2,9/1,9/10)60	

NPD = ominaisuutta ei ole määriteltä; * testimenetelmää ei ole vielä tuotestandardissa

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