

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

N° PL0002-WNM4.1-w2

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	TECH Wired Mat MT 4.1; TECH Wired Mat MT 4.1 X; TECH Wired Mat MT 4.1 X-X; TECH Wired Mat MT 4.1 Alu1;
2	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskanoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Siltumizolācija ēku aprīkojumam un industriālajām iekārtām
3	Ražotāja nosaukums, registrētais komercnosaukums vai registrētā preču zīme un kontakttadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o. 44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska www.isover.pl
4	AVCP sistēma	Sistēma 1 un Sistēma 3
5	Harmonizētais standarts	EN 14303:2009+A1:2013
6	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	

Būtiskie raksturlielumi	Noteikumi šajā un citos Eiropas standartos, kas saistīti ar būtiskām īpašībām	Harmonizētais standarts EN 14303:2009+A1:2013	Deklarētās ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija (degamība)	4.2.4 Ugunsreakcija (degamība)	Euroklase	A1
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	4.3.10 Nepārtraukta kvēlojoša degšana	(b)	NPD
Karstumizturība	4.2.1 Siltumvadītspēja	W/(m.K)	
		at 50 °C	0,039
		at 100 °C	0,045
		at 200 °C	0,062
		at 300 °C	0,084
		at 400 °C	0,112
		at 500 °C	0,146
		at 600 °C	0,192
	4.2.2 Lineāra dimensija	Ti klases biezuma pielaidēm	30-120mm
Ūdens caurlaidība	4.3.5. Ūdens absorbcija	W _p deklarēts īslaicīgai ūdens iedarbībai	WS1
Ūdens tvaika caurlaidības pretestība	4.3.6 Ūdens tvaika caurlaidības pretestība	μ, MVi deklarēts	NPD
Kodīgu vielu izlaišanas līmenis	4.3.7. Ūdenī šķīstošo jonu izsekojamība un pH vērtība.	Ūdenī šķīstošo jonu daudzums: hlorīds	CL10 (≤ 10 ppm)

		F SiO3 Na pH vērtība	NPD NPD NPD NPD
Bīstamo vielu izplūde iekštelpās	4.3.9. Bīstamu vielu izplūde	ES līmenis vēl nav pieejams	NPD
Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	4.2.5.2. Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	(c)
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju	4.2.5.3. Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	Laika gaitā nemainās
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Siltumvadītspēja		(d)
	Dimensijas un tolerance		Skatīt augstāk
	Izturības raskurojums		(d)
Skaņas absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	α_{wi}	NPD
Spiedes izturība	Spiedes izturība	kPa	NPD

NPD - nav noteikts veikspēja

a) Informatīva datu bāze par Eiropas un valstu noteikumiem par bīstamām vielām ir pieejams mājaslapā EUROPA (pieejams <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).

(b) Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā, un šis standarts tiks grozīts kad galversija ir pieejama.

c) Minerālvates ugunsizturība laika gaitā nepasliktinās. Eiroklasē produkta klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu saturu, kuru nepalielinās laika gaitā.

(d) Minerālvates izstrādājumu siltumvadītspēja laika gaitā nemainās, ir pierādīts, ka šķiedru struktūra ir stabila un porainība nesatur citas gāzes, tikai atmosfēras gaisu.

e) Minerālvates ugunsdrošība ar augstu temperatūru netiek pasliktināta. Produkta Euroclass klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu saturu, kas paliek nemainīga vai samazinās ar augstu temperatūru.

7. Iepriekš identificētā produkta darbība atbilst deklarēto īpašību aprakstam. Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju izsniedz saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, ņemoties atbildību tikai iepriekšminētajam ražotājam.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Anna Gil
Technical Advisory Office Manager

Gliwice, 03/04/2017