

EKSPLUATÁCIJAS ÍPAŠÍBU DEKLARÁCIJA

Nr. CZ0002-013

- 1 Unikáls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs 101 03
- 2 Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā **Orstech DP 80, Orstech DP 80 ALU**
- 3 Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs Siltumizolācija ēku aprīkojumam un industriālajām iekārtām
- 4 Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā **Saint - Gobain Construction Product CZ a.s. Počernická 272/96; 108 03 Prague 10 Czech Republic IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673**
- 5 Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem N/A
- 6 Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā. AVCP AVCP 1 sistēma - Ugunsreakcija (degamība) AVCP 3 sistēma - pārējie raksturlielumi
- 7 Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts (vajadzības gadījumā paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs).
 Ēku būvniecības inženierzinātņu centrs Prāgā (Pilnvarotā iestāde nr. 1390). Veica būvizrādājuma tipa noteikšanu, sākotnējo pārbaudi ražotnē un ražošanas procesa kontroli saskaņā ar sistēmām. Pamatojoties uz nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un ražotnes produkcijas kontroles izvērtēšanu, izsniedza atbilstības sertifikātu ugunsreakcijai.
 Pilnvarotā iestāde Nr.1390 veica pārbaudes ziņojumus par citām attiecīgajām deklarētajām īpašībām.

8 Saskaņotais standarts:

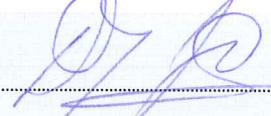

EN 14 303:2009 + A1:2013

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Abreviatūra	Vienība	Deklarētās eksploatācijas īpašības
Ugunsreakcija (degamība)	Ugunsreakcija (degamība)	RtF	Euroklase	A1
Skāņas absorbcijas indekss	Skāņas absorbcija	-	-	b)
Karstumizturība	Siltumvadītspēja	λ_D	W/m K	a)
	50oC	λ_D	W/m K	0,041
	100 oC	λ_D	W/m K	0,048
	250 oC	λ_D	W/m K	0,077
	600 oC	λ_D	W/m K	0,207
	Dimensijas un pielaides	T	-	T2
Ūdens tvaika caurlaidības pretestība	Ūdens tvaika caurlaidības pretestība	S_d	m	NPD
Spiedes izturība	Spiedes izturība	CS	kPa	NPD
Kodīgu vielu izlaišanas līmenis	Jonu emisija un pH vērtība	CL	mg/kg	10
	Bīstamu vielu izlaide	-	-	NPD
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	Nepārtraukta kvēlojoša degšana	-	-	NPD
Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	Izturības rādītāji	RtF	Euroklase	A1
Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Izturības rādītāji	-	-	NPD
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Izturības rādītāji	-	-	NPD
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	maksimālā darba temperatūra (Maximum Service Temperature)	ST(+)	°C	640
	Siltumvadītspēja	λ	W/m K	a)
	Dimensijas un pielaides	T	-	T2
	Dimensiju stabilitāte, vai	DS(TH)	-	NPD
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	maksimālā darba temperatūra (Maximum Service Temperature)	ST(+)	°C	640
	Izturības rādītāji	-	-	NPD

(a) Parametrs λ ir spēkā produkta klāsta biežumam un karstumizturībai – skatīt tehnisko datu lapas mājas lapā.

(b) Skāņas absorbcijas parametrs ir spēkā produkta klāsta biežumam un skāņas absorbcijas vērtībām – skatīt tehnisko datu lapas mājas lapā.

- 9 Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Josef Diblík Vārds Vadītājs kvalitāte un tehnoloģijas Uzvārds, amats	 Paraksts	01.07.2013 Datums Častolovice Vieta	 e-mail: info@isover.cz, www.isover.cz
---	---	--	--