

Eksploatacinių savybių deklaracija

DoP CZ0001-009

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	S01 02
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal Reglamentą (CPR) 11 straipsnio 4 dalį:	Isover N
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96; 108 03 Praha 10 Čekijos respublika IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas	netaikoma
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede	AVCP Sistema 1 Sistema 3
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju (notifikuotos įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris, jei reikia) <i>Centre of Building Construction Engineering Prague</i> , notifikuota sertifikavimo įstaiga Nr. 1390, atliko produkto tipo nustatymą, pradinį gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimą pagal sistemą (trečiosios šalies užduočių aprašymą, kaip nustatyta V priede); nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą ir išdavė degumo charakteristikos eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą. Akredituotos notifikuotos įstaigos Nr.1390 bandymų laboratorijos paruošė kitų deklaruojamų charakteristikų bandymų ataskaitas.	

8. Darnusis standartas EN 13162:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Simboliai	Vienetai	Deklaruojamos eksploatacinės savybės
Degumas	Degumas	RtF	Euroklasė	A1
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	-	-	NPD
Garso sugerties rodiklis	Garso sugertis	-	-	b)
Smūginio garso sklidimo rodiklis	Dinaminis standumas	s'	MN/m ³	c)
	Storis	d _L	mm	NPD
	Spūdumas	c	mm	5
	Orinė varža	AF _r	kPa·s/m ²	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	Orinė varža	AF _r	kPa·s/m ²	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	-	-	NPD
Šiluminė varža	Šiluminė varža	R _D	m ² K/W	a)
	Šilumos laidumo koeficientas	λ _D	W/mK	0,036
	Storis	d _B	mm	20-50
	Storio klasė	T	klasė	T6
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis	W _p	kg/m ²	NPD
	Ilgalaikis vandens įmirkis	W _{lp}	kg/m ²	NPD
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams	Zμ	-	1
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS	kPa	NPD
	Sutelktoji apkrova	F _p	N	NPD
Degumo charakteristikos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui	Degumas	RtF	Euroklasė	A1
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui	Šiluminė varža	R	m ² K/W	a)
	Šilumos laidumo koeficientas	λ	W/mK	0,036
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	d	mm	NPD
Tempimo arba lenkimo stipris	Statmenas paviršiui tempimo stipris	TR	kPa	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui ar irimui	Valkšnumas gniuždant	X _{ct} , X _t	mm	NPD

a) parametras R galioja konkrečiam produkto storiui, storių intervalus ir šiluminės varžas – žiūr. Techn.duomenų lapus www.isover.cz

b) garso sugerties parametras galioja konkrečiam produkto storiui, storių intervalus ir garso sugerties vertes – žiūr. Techn.duomenų lapus www.isover.cz

c) dinaminio standumo parametras galioja konkrečiam produkto storiui, dinaminio standumo ribas ir vertes pagal storius – žiūr. Techn.duomenų lapus www.isover.cz

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Į juostas supjaustytų Isover N/PP produktų deklaracija paruošta remiantis šio produkto deklaruojamais parametrais.

Josef Diblík
Vardas, pavardė
Quality and technology manager
Pareigos

Paršas

Častolovice
Vieta
01.07.2013
Data