

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 017-WS1-DoP-14-w3

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **017-WS1-DoP-14-w3**

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Pastatų šilumos izoliacija (ThIB):

3. Gamintojas:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okružna 16, Lenkija
www.isover.pl

4. Įgaliojasis atstovas:

netaikoma

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 1
Sistema 3

6a. Darnusis standartas: EN 13162:2012+A1:2015

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

6b. Europos vertinimo dokumentas:
netaikoma

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Unirol Plus 40-220mm, MW – EN 13162 – T2 – MU1

1 lentelė

| Esminės charakteristikos | Šio ir kitų Europos standartų reikalavimų skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis | Darnusis standartas EN 13162:2012+A1:2015 | Deklaruoti lygiai arba klasės / NPD |
|---|--|---|-------------------------------------|
| Reakcija į ugnį | 4.2.6 Reakcija į ugnį / 4.2.6 Reaction to fire | Euroklasės / Euroclasses | A1 |
| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas | 4.3.13 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas | Lygis ES iki šiol nenustatytas | NPD |
| Garso sugerties rodiklis | 4.3.11 Garso sugertis | α_{wi} (AWi) deklaruota vertė | NPD |
| Smūginio garso sklaidimo rodiklis | 4.3.9 Dinaminis standumas | s' , SDi deklaruota vertė | NPD |
| | 4.3.10.2 Storis d_L | d_L deklaruota ir storio nuokrypų klasės T6 arba T7 | NPD |
| | 4.3.10.4 Špūdumas c | CPi deklaruota | NPD |
| | 4.3.12 Savitoji orinė varža | AFi deklaruota | NPD |
| Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis | 4.3.12 Savitoji orinė varža | AFi deklaruota | NPD |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus | 4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus | Lygis ES iki šiol nenustatytas | NPD |

Unirol Plus 40-220 mm

2/2

| | | | |
|--|--|---|--------------------------|
| Šiluminė varža | 4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas | Deklaruota R ir λ jei įmanoma | Žr. 2 lentelę 0,036 W/mK |
| | 4.2.3 Storis | Ti storio nuokrypų klasė | T2 |
| Laidumas vandeniui | 4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis | WS deklaruota vertė W_p / WS declared W_p | NPD |
| | 4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis | WL(P) deklaruota vertė W_{lp} | NPD |
| Laidumas vandens garams | 4.3.8 Przenikanie Vandens garų varžos faktorius | Deklaruota vertė μ (MU) arba Zi | MU1 |
| Gniuždymo stipris | 4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris | CS(10)i arba CS(10/Y)i deklaruota | NPD |
| | 4.3.5 Sutelktoji apkrova | PL(5)i deklaruota | NPD |
| Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui/irimui | 4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos | Reakcija į ugnį kaip aprašyta 4.2.6 | Laikui bėgant nekinta |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui | 4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas | Deklaruota R ir λ jei įmanoma | Laikui bėgant nekinta |
| | 4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos 4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis | DS(70,90) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai / | NPD |
| Tempimo arba lenkimo stipris | 4.3.4 Statmenas paviršiui tempimo stipris | TRi deklaruota | NPD |
| Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui | 4.3.6 Valkšnumas gniuždant | CC(i ₁ /i ₂ /y)δ _c deklaruotas valkšnumas gniuždant X _{ct} i X _t | NPD |

i – atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė

2 lentelė

| Šiluminė varža R _D | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d [mm] | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 210 | 220 |
| R _D [m ² K/W] | 1,10 | 1,35 | 1,65 | 1,90 | 2,20 | 2,50 | 2,75 | 3,30 | 4,15 | 4,40 | 5,00 | 5,55 | 5,80 | 6,10 |


NPD – eksploatacinės savybės nenustatytos

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Anna Gil
(vardas ir pavardė)



Gliwice,
(vieta)

28/01/2021
(data)