

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No 150-WS1-DoP-14-w1

1. **A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
150-WS1-DoP-14-w1
2. **Felhasználási terület:**
Épületek hőszigetelésére
3. **Gyártó:**
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska
www.isover.pl
4. **A felhatalmazott képviselő neve és kapcsolati címe::**
SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.
PILISVÖRÖSVÁR, BÉCSI ÚT 07/5 HRSZ., 2085.
5. **Az építőipari termék értékelésére és a megfelelőség tanúsítására használt rendszer(ek)::**

Rendszer 1
Rendszer 3

- 6a. **Harmonizált szabvány:** EN 13162:2012+A1:2015
Bejelentett szervezet:
1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
1488 Instytut Techniki Budowlanej

- 6b. **Európai Értékelési Dokumentum:**
Nem releváns

7. **Bejelentett teljesítmény / s:**

Unirol Plus 50-250mm, MW – EN 13162 – T3 – MU1 – AFR5

Táblázat 1

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált szabvány EN 13162:2012+A1:2015 | Nyilatkozat szerinti teljesítmény NPD |
|----------------------------|---|--|--|
| Tűzállóság | 4.2.6 Tűzállóság | Euroclass | A1 |
| Veszélyesanyag kibocsátás | 4.3.13 Veszélyesanyag kibocsátás | EU előírás nem áll rendelkezésre | NPD |
| Hangelnyelési index | 4.3.11 Hangelnyelés | α_{wi} (AWi) deklarált | NPD |
| Testhang átviteli mutató | 4.3.9 Dinamikai merevség | s' , SDi deklarált | NPD |
| | 4.3.10.2 Vastagság d_L | d_L deklarált vastagsági osztály T6 vagy T7 | NPD |
| | 4.3.10.4 Összenyomhatóság c | CPI deklarált | NPD |
| | 4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás | AF _i deklarált | NPD |
| Léghang szigetelési mutató | 4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás | AF _i i deklarált | $\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$ |
| Folyamatos izzás | 4.3.15 Folyamatos izzás | EU előírás nem áll rendelkezésre | NPD |
| Hőszigetelő képesség | 4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezető képesség | Deklarált R és λ amennyiben | Lásd 2. táblázat 0,035 W/mK |

Unirol Plus 50-250mm

2/2

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| | 4.2.3 Vastagság | megadható Ti vastagsági eltérés osztály | T3 |
| Vízfelvevő képesség | 4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel | WS deklarált W_p | NPD |
| | 4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) deklarált W_{lp} | NPD |
| Páraáteresztő képesség | 4.3.8 páradiffúziós ellenállási együttható | deklarált μ (MUi) vagy Zi | MU1 |
| Nyomószilárdság | 4.3.3 Nyomofeszültség vagy nyomószilárdság | CS(10)i vagy CS(10/Y)i deklarált | NPD |
| | 4.3.5 Pontszerű terhelés | PL(5)i deklarált | NPD |
| Tűzveszélyességi jellemzők állandósága a hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben | 4.2.7 Jellemzők állandósága | Tűzállóság a 4.2.6 szerint deklarálva | Időben nem változik |
| A hőszigetelő képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben | 4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező | Deklarált R és λ amennyiben megadható | Időben nem változik |
| | 4.2.7 Jellemzők állandósága 4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett | DS(70/90) deklarált A relative változások a vastagságban | NPD |
| Szakítószilárdság | 4.3.4 Felülettel párhuzamos szakítószilárdság | TRi deklarált | NPD |
| Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben | 4.3.6 Nyomás alatti kúszás | CC(i ₁ /i ₂ /y)δ _c deklarált nyomás alatti kúszás X _{ct} and X _t | NPD |

i – vonatkozó osztály vagy deklarált érték

Táblázat 2

| Hővezetési ellenállás R_D | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d [mm] | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 230 | 250 |
| R_D [m ² K/W] | 1,40 | 1,70 | 2,00 | 2,25 | 2,55 | 2,85 | 3,40 | 4,25 | 4,55 | 5,10 | 5,70 | 6,25 | 6,55 | 7,10 |

NPD – nincs előírt teljesítmény

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és / vagy különleges műszaki dokumentáció: Nem releváns

A fenti termék(ek) teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménnyel / s. Ez a teljesítmény nyilatkozat összhangban van a (EU) 305/2011 rendelettel, a kiadott teljesítmény nyilatkozattal kapcsolatban minden felelősség a gyártót terheli.

A gyártó nevében aláírta:

Anna Gil



Kibocsátás helye és kelte Gliwice 27/06/2021