

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA/ Declaration of Performance

Nr / No 152-WS1-DoP-14-w1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs / Unique identification code of the product-type: **152-WS1-DoP-14-w1**
2. Paredzētais izmantojums:/ intended use/es:

Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB) / thermal insulation products in buildings (ThIB)
3. Ražotājs / Manufacturer:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okreżna 16, Polska
4. Pilnvarotais pārstāvis:/ Authorised representative:
nav piemērojams/ no relevant
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as) / System/s of AVCP:

Sistēma 1 / System 1
Sistēma 3 / System 3
- 6a. Saskaņotais standarts/ Harmonised standard: EN 13162:2012+A1:2015
Paziņotā(-ās) iestāde(-es)/ Notified body/ies:
1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments/ European Assessment Document:
nav piemērojams/ no relevant
7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as) / Declared performance/s:

Unirol Profi 30-230mm, MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFR5

Tabula 1 / Table 1

Būvīstāde īpašības/ Essential Characteristics	Ieraksti šajā un citos Eiropas standartos attiecībā uz galvenajiem raksturlielumiem / Clauses in this and other European standard(s) related to essential characteristics	Saskaņotais standarts / Harmonized standard EN 13162:2012+A1:2015	Deklarētais līmenis vai klase / NPD / Declared value / NPD
Reakcija uz uguni / Reaction to fire	4.2.6 Reakcija uz uguni / 4.2.6 Reaction to fire	Klase reakcija uz uguni / Euroclasses	A1
Bīstamu vielu izplūde iekšējā vidē / Release of dangerous substances to the indoor environment	4.3.13 Bīstamu vielu izdalīšanās / 4.3.13 Release of dangerous substances	ES līmenī tie vēl nav pieejami / EU level not yet available	NPD
Skaņas slāpēšanas indikators / Acoustic absorption index	4.3.11 Skaņas absorbcija / 4.3.11 Sound absorption	Deklarēts AW / Declared AW	NPD
Triešana skaņas samazināšanas indikators (grīdām) / Impact noise transmission index (for floors)	4.3.9 Dinamiska stīvums / 4.3.9 Dynamic stiffness	Deklarēts SD / Declared SD	NPD
	4.3.10.2 Biezums d _L / 4.3.10.2 Thickness d _L	Deklarēts d _L vai klase / Declared d _L or class	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība c / 4.3.10.4 Compressibility c	Deklarēts CP/ Declared CP	NPD

	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība / 4.3.12 Air flow resistivity	Deklarēts AF_r / Declared AF_r	NPD
Izolācijas indekss no tieši pārraidītām skaņām / Direct airborne sound insulation index	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība / 4.3.12 Air flow resistivity	Deklarēts AF_r / Declared AF_r	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Pastāvīga sadegšana gruzdēšanas formā / Continuous glowing combustion	4.3.15 Pastāvīga sadegšana gruzdēšanas formā / 4.3.15 Continuous glowing combustion	ES līmenī tie vēl nav pieejami / EU level not yet available	NPD
Siltumizturība / Thermal resistance	4.2.1 Siltumizturība un Siltumvadītspēja / 4.2.1 Thermal resistance and thermal conductivity	Deklarēts R_D un Λ_D / Declared R_D and Λ_D	Skat. Tab 2/ See table 2 0,033 W/mK
	4.2.3 Biezums / 4.2.3 Thickness	Deklarēts d un T / Declared d and T	T2
Ūdens caurlaidība / Water permeability	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija / 4.3.7.1 Short term water absorption	Deklarēts WS / Declared WS	NPD
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija / 4.3.7.2 Long term water absorption	Deklarēts $WL(P)$ / Declared $WL(P)$	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība / Water vapour permeability	4.3.8 Ūdens tvaiku iekļūšana / 4.3.8 Water vapour transmission	Deklarēts MU vai Z / Declared MU or Z	MU1
Spiedes stiprība / Compressive strength	4.3.3 Spiedes stress vai spiedes stiprība / 4.3.3 Compressive stress or compressive strength	Deklarēts CS / Declared CS	NPD
	4.3.5 Punkta slodze / 4.3.5 Point load	Deklarēts PL / Declared PL	NPD
Ugunsdrošības noturība kā siltuma, laika apstākļu, novecošanās / degradācijas funkcijai / Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	4.2.7 Īpašību noturība / 4.2.7 Durability characteristics	Reaģēšana uz uguni kā norādīts 4.2.6 / Reaction to fire as declared by 4.2.6	Laika gaitā tas nemainās / Not change with time
Termiskās pretestības izturība kā siltuma, laika apstākļu, novecošanās / degradācijas funkcija / Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	4.2.1 Siltumizturība un Siltumvadītspēja / 4.2.1 Thermal resistance and thermal conductivity	Deklarēts R_D un Λ_D / Declared R_D and Λ_D	Laika gaitā tas nemainās / Not change with time
	4.2.7 Īpašību noturība / 4.2.7 Durability characteristics 4.3.2 Izmēru stabilitāte īpašos temperatūras un mitruma apstākļos / 4.3.2 Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	Deklarēts DS970,90) / Declared DS(70/90)	NPD
Stiepes / lieces izturība / Tensile strength	4.3.4 Stiepes izturība perpendikulāra sejas virsmām / 4.3.4 Tensile strength perpendicular of faces	Deklarēts TR / Declared TR	NPD
Spiedes šļūdes stabilitāte kā novecošanās / degradācijas funkcija / Durability of compressive strength against ageing/degradation	4.3.6 Liekties saspiežot / 4.3.6 Compressive creep	Deklarēts CC / Declared CC	NPD

Tabula 2 / Table 2

Siltumizturība R_D / Thermal resistance R_D														
d [mm]	30	50	80	100	120	140	150	160	180	190	200	210	220	230
R_D [m ² K/W]	0,90	1,50	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	5,45	5,75	6,05	6,35	6,65	6,95

NPD – ekspluatācijas īpašības nav noteiktas / No Performance Determined

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija / Appropriate Technical Documentation and / or Specific Technical Documentation: nav piemērojams / not relevant

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. /

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Parakstīts ražotāja vārdā/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Anna Gil

Vieta / At Gliwice, dienā / on

03/01/2022