

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH / Declaration of Performance
č. / No 002-IT-OFF-DoP-14-w1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku / Unique identification code of the product-type:
002-IT-OFF-DoP-14-w1

2. Zamýšľané použitie/použitia / intended use/es:

 Tepelné zariadenia stavieb a priemyselných inštalácií / Thermal insulation products for building equipment

3. Výrobca / Manufacturer:

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

4. Splnomocnený zástupca / Authorised representative:
 Nie je relevantné / not relevant

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov / System/s of AVCP:

 System 1 + System 3

- 6a. Harmonizovaná norma / Harmonised standard: EN 14303:2009+A1:2013
 Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Notified body/ies:
 1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

- 6b. Európsky hodnotiaci dokument / European Assessment Document:
 Nie je relevantné / not relevant

7. Deklarované parametre / Declared performance/s:
Ventilam Alu / ML-3 50-79mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)250 - AW0,8

Tabuľka 1 / Table 1

Základné charakteristiky / Essential Characteristics	Ustanovenia tejto a ďalších európskych noriem týkajúce sa základných charakteristík / Clauses in this and other European standard(s) related to essential characteristics	Harmonizovaná norma / Harmonized standard: EN 14303:2009+A1:2013	Deklarované hodnoty / Declared value / NPD
Reakcia na oheň / Reaction to fire	4.2.4 Reakcia na oheň / Reaction to fire	Reakcia na oheň / Reaction to fire	A2-s1,d0
Plynulé spaľovanie / Continuous glowing combustion	4.3.10 Plynulé spaľovanie / Continuous glowing combustion	Podľa národnej skúšobnej metódy, ak je k dispozícii / According to national test method where available	vnútroštátna skúšobná metóda, ak ešte nie je k dispozícii /national test method where not available yet

Tepelný odpor / Thermal resistance	4.2.1 Tepelná vodivosť / Thermal conductivity	λ deklarovaná / λ declared	pozri tabuľku 2 / see table 2
	4.2.2 Rozmery a tolerancie / Linear dimension	Ti trieda tolerancie hrúbky / classes for thickness tolerances	T5
Rozmerová stabilita / Dimensional stability	4.2.3. Rozmerová stabilita / Dimensional stability	Skúška sa nevykoná, ak sa deklaruje S (T +) / The test is not carried out if S(T+) is declared	Pozri 4.3.2 Maximálna teplota použitia / see 4.3.2 Maximum service temperature
Priepustnosť vody / Water permeability	4.3.5 Absorpcia vody / Water absorption	W_p Krátkodobá nasiakavosť / W_p declared short term water absorption	NPD
Priepustnosť vodných pár / Water vapour permeability	4.3.6 Odolnosť voči difúzii vodných pár / Water vapour diffusion resistance	μ , MV_i deklarovaná / μ , MV_i declared	NPD
Uvoľňovanie korozívnych látok / Rate of release of corrosive substances	4.3.7. Stopové množstvo rozpustných iónov a pH hodnota / Trace quantities of water soluble ions and the pH-value	Stopové množstvo rozpustných iónov: chloridov / fluoridov / kremičitanov / sodíku, -pHi Trace quantities of water soluble ions: chloride/ fluoride/ silicate/ sodium, -pHi	NPD NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia / Release of dangerous substances to the indoor environment	4.3.9 Uvoľňovanie nebezpečných látok / Release of dangerous substances	Úroveň EÚ zatiaľ nie je k dispozícii/ EU level not yet available	viď Pokyny Pre Bezpečné Použitie / see: Safe use instruction sheet
Stálosť reakcie na oheň pri, starnutí / degradácii a vysokej teplote / Durability of reaction to fire against ageing/degradation and high temperature	4.2.5.2 Stálosť reakcie na oheň / Durability of reaction to fire	Stálosť reakcie na oheň pri, starnutí / Durability of reaction to fire against ageing	sa nemenia v čase / Not change with time
Stálosť tepelného odporu pri starnutí / degradácii / Durability of thermal resistance against ageing/degradation	4.2.5.3 Stálosť tepelného odporu / Durability of thermal resistance	Stálosť tepelného odporu pri, starnutí / degradácii / Durability of thermal resistance against ageing	sa nemenia v čase / Not change with time
Stálosť tepelného odporu pri, vysokej teplote / Durability of thermal resistance against high temperature	4.2.5.4 Stálosť tepelného odporu / Durability of thermal resistance	Stálosť tepelného odporu pri, vysokej teplote / Durability of thermal resistance against high temperature	sa nemenia v čase / Not change with time
Teplota použitia / Service temperature	4.3.2 Maximálna teplota použitia / Maximum service temperature	ST(+)i deklaroval, °C / ST(+)i declared	ST(+)250
Pevnosť v tlaku / Compressive strength	Tlakové napätie alebo pevnosť v tlaku / Compressive stress or	CS(10)i lub CS(Y)i deklaroval / CS(10)i lub CS(Y)i declared	NPD

	compressive strength		
Index zvukovej pohltivosti / Acoustic absorption index	4.3.8 Zvuková pohltivosť / Sound absorption	α_{wi} (AWi) deklarovaná / α_{wi} (AWi) declared	0,80

i – označuje príslušnú triedu úrovne alebo deklarovanú hodnotu / indicates relevant class of level or declared value

Tabuľka 2 / Table 2

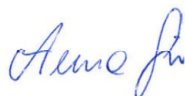
Tepelná vodivosť λ_D / Declared Thermal conductivity λ_D											
T [°C]	10	40	100	150	200	250	--	--	--	--	--
λ [W/mK]	0,038	0,043	0,058	0,076	0,081	0,109	--	--	--	--	--

NPD – nie sú určené parametre / No Performance Determined

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia / Appropriate Technical Documentation and / or Specific Technical Documentation:
Nie je relevantné / not relevant

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. / 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.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu / Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Anna Gil

V / At Gliwice, dňa / on 10/07/2014