

## Dachoterm G38 30-40 mm

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
 Declaration of Performance
Nr / No **132-WM-DoP-14-w2**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / Unique identification code of the product-type:

**132-WM-DoP-14-w2**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania / intended use/es:

**Do izolacji cieplnej w budownictwie / Thermal insulation for building (ThIB)**

3. Producent / Manufacturer:

**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.****44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska**[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

4. Upoważniony przedstawiciel / Authorised representative:

**nie dotyczy / no relevant**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System/s of AVCP:

**System 1****System 3**

6a. Norma zharmonizowana / Harmonised standard:

**EN 13162:2012+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified body/ies:

**1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny**

6b. Europejski dokument oceny / European Assessment Document:

**nie dotyczy / no relevant**

7. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance/s:

**MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1-AFr5**

Tabela 1 / Table 1

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk / Clauses in this and other European standard(s) related to essential characteristics	Norma zharmonizowana / Harmonized standard EN 13162:2012+A1:2015	Deklarowany poziom lub klasa / NPĐ / Declared value / NPĐ	
Opór cieplny / Thermal resistance	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła / Thermal resistance and thermal conductivity	Deklarowane RD oraz $\lambda D$ / Declared RD and $\lambda D$	Patrz Tabela 2 / See table 2	
	4.2.3 Grubość / Thickness	Deklarowane d oraz T Declared d and T	0,038	W/mK
Reakcja na ogień / Reaction to fire	4.2.6 Reakcja na ogień / Reaction to fire	Euroklasy / Euroclasses	T5	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji / Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/ degradation	4.2.6 Reakcja na ogień / Reaction to fire	Euroklasy / Euroclasses	A1	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji / Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	4.2.7 Trwałość charakterystyk / Durability characteristics	Reakcja na ogień jak w punkcie 4.2.6 / Reaction to fire as declared by 4.2.6	Nie zmienia się w czasie / Not change with time	
	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła / Thermal resistance and thermal conductivity	Deklarowane RD oraz $\lambda D$ / Declared RD and $\lambda D$	0,038	W/mK
	4.2.7 Trwałość charakterystyk / Durability characteristics	Deklarowane DS(70,90)	≤ 1%	



8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: / Appropriate Technical Documentation and / or Specific Technical Documentation:

**nie dotyczy / not relevant**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. /

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.

W imieniu producenta podpisał (-a) / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

W / At Gliwice  
dnia /on 25.09.2023

Adam Marchacz

Dyrektor Fabryki Isover/  
Plant Director Isover