

Dichiarazione di prestazione: Nr. NLD0003-0006-01 (IT)

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:

**INSULSAFE PREFAB
INSULSAFE PREFAB XL**

2. Tipo, numero di lotto o di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

Nome e codice univoci del prodotto (come indicato al punto 1). (Vedere l'etichetta del prodotto per la tracciabilità)

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla pertinente specifica tecnica armonizzata:

Isolamento termico degli edifici (THiB) – lana minerale sfusa applicata in opera

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante:

Saint-Gobain Construction Products B.V., divisione Isover Parallelweg 20, 4878 AH, Etten-Leur, Paesi Bassi

5. Nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP):

- Sistema AVCP 4 per la reazione al fuoco (Euroclasse A1)
- Sistema AVCP 3 per le altre dichiarazioni

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione rientrante in una norma armonizzata:

MPA-NRW come organismo notificato n. 0432 per:

- Prove di reazione al fuoco e marcatura (Norma: DIN EN 13501-1, inclusa combustione incandescente e fumigazione)
- Prove di assorbimento d'acqua (Norme: DIN EN 1609 e DIN EN 12087)
- Prove di conducibilità termica (Norma: DIN EN 12667)
- Resistenza al flusso d'aria (Norma: DIN EN 29053)
- Assestamento (Norma: EAD 040729-00-1201)



SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS NEDERLAND B.V.

Verkoopkantoor • Postbus 96 • 4130 EB Vianen • Tel: +31 (0)347 358 400 • info@isover.nl • www.isover.nl

Hoofdkantoor • Parallelweg 20 • 4878 AH Etten-Leur
Handelsregister Breda 20022420 • BTW-nr: NL 009960120B01

Handelsnaam van Saint-Gobain Construction Products Nederland B.V.

Al onze aanbiedingen, overeenkomsten en de uitvoering daarvan worden uitsluitend beheerd door onze Algemene leverings- en betalingsvoorwaarden gedeponeerd bij de KvK Breda.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate:

Tutte le prestazioni dichiarate sono state determinate conformemente alla norma armonizzata NEN-EN 14064-1:2010

Essential characteristics Requirement clauses in the european standard ^(a)	INSULSAFE PREFAB			Bale weight approx. 15 kg		
	Thickness (mm)	Declared thermal resistance level R (m ² .K/W)	Bags per 100 m ²	Thickness (mm)	Declared thermal resistance level R (m ² .K/W)	Bags per 100 m ²
Thermal conductivity (4.2.1)	0.034 mW/m.K (at density 30 kg/m ³)			0.033 mW/m.K (at density 40 kg/m ³)		
Insulation thickness (4.2.1)	70	2.1	14.0	70	2.1	18.7
	80	2.4	16.0	80	2.4	21.3
	90	2.6	18.0	90	2.7	24.0
	100	2.9	20.0	100	3.0	26.7
	120	3.5	24.0	120	3.6	32.0
	145	4.3	29.0	145	4.4	38.7
	160	4.7	32.0	160	4.8	42.7
	180	5.3	36.0	180	5.5	48.0
	200	5.9	40.0	200	6.1	53.3
	220	6.5	44.0	220	6.7	58.7
	245	7.2	49.0	245	7.4	65.3
	270	7.9	54.0	270	8.2	72.0
	500	14.7	100.0	500	15.2	133.3
Reaction to fire and Annex F (4.2.4)	A1					
Water absorption (4.3.3)	< 1 kg/m ²					
Water vapour transmission (4.3.4)	The water vapour resistance factor, μ can be assumed to be 1.					
Release of dangerous substances (4.3.6)	NPD					
Continuous glowing combustion (4.3.7)	NPD					
Settlement (4.2.3)	S1					
Air Flow resistivity (4.3.12)	> 5 kPa.s/m ²					
Durability of reaction to fire against ageing/degradation (4.2.1) ^b	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase in time					
CE Designation code	MW-EN-14064-1-S1-WS-MU1-AFR5					
CE Certificate number	SYSTEM 3					
Essential characteristics Requirement clauses in the european standard ^(a)	INSULSAFE PREFAB			Bale weight approx. 145 kg		
	Thickness (mm)	Declared thermal resistance level R (m ² .K/W)	Bags per 100 m ²	Thickness (mm)	Declared thermal resistance level R (m ² .K/W)	Bags per 100 m ²
Thermal conductivity (4.2.1)	0.034 mW/m.K (at density 30 kg/m ³)			0.033 mW/m.K (at density 40 kg/m ³)		
Insulation thickness (4.2.1)	70	2.1	1.4	70	2.1	1.9
	80	2.4	1.7	80	2.4	2.2
	90	2.6	1.9	90	2.6	2.5
	100	2.9	2.1	100	2.9	2.8
	120	3.5	2.5	120	3.5	3.3
	145	4.3	3.0	145	4.3	4.0
	160	4.7	3.3	160	4.7	4.4
	180	5.3	3.7	180	5.3	5.0
	200	5.9	4.1	200	5.9	5.5
	220	6.5	4.6	220	6.5	6.1
	245	7.2	5.1	245	7.2	6.8
	270	7.9	5.6	270	7.9	7.4
	300	8.8	6.2	300	8.8	8.3
	350	10.3	7.2	350	10.3	9.7
	400	11.8	8.3	400	11.8	11.0
	450	13.2	9.3	450	13.2	12.4
	500	14.7	10.3	500	14.7	13.8
Reaction to fire and Annex F (4.2.4)	A1					
Water absorption (4.3.3)	< 1 kg/m ²					
Water vapour transmission (4.3.4)	The water vapour resistance factor, μ can be assumed to be 1.					
Release of dangerous substances (4.3.6)	NPD					
Continuous glowing combustion (4.3.7)	NPD					
Settlement (4.2.3)	S1					
Air Flow resistivity (4.3.12)	> 5 kPa.s/m ²					
Durability of reaction to fire against ageing/degradation (4.2.1) ^b	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase in time					
CE Designation code	MW-EN-14064-1-S1-WS-MU1-AFR5					
CE Certificate number	SYSTEM 3					

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante indicato al punto 4.

Firmato a nome del fabbricante:

Simon Hoevers, Quality Manager
Saint-Gobain Construction Products B.V., divisione Isover
Data: 10-03-2026, Etten-Leur

