

LEISTUNGSERKLÄRUNG: Nr. NLD0003-0006-01 (DE)

1. Eindeutiger Identifizierungscode des Produkttyps:

**INSULSAFE PREFAB
INSULSAFE PREFAB XL**

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts:

Eindeutiger Produktname und Code (wie unter Punkt 1 angegeben).
(Siehe Produktetikett zur Rückverfolgbarkeit)

3. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmedämmung von Gebäuden (THiB) – vor Ort eingeblasene lose Mineralwolle

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers:

Saint-Gobain Construction Products B.V., Geschäftsbereich Isover
Parallelweg 20, 4878 AH, Etten-Leur, Niederlande

5. Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters:

Nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):

AVCP-System 4 für das Brandverhalten (Euroklasse A1)
AVCP-System 3 für sonstige Erklärungen



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 beheerst door onze
Algemene leverings- en betalingsvoorwaarden gedeponeerd bij de KvK Breda.

7. Falls die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, das unter eine harmonisierte Norm fällt:

MPA-NRW als benannte Stelle Nr. 0432 für:

- Brandprüfungen und Kennzeichnung (Normen: DIN EN 13501-1, einschließlich Glimm- und Schwelverhalten)
- Wasseraufnahmeprüfungen (Normen: DIN EN 1609 und DIN EN 12087)
- Wärmeleitfähigkeitsprüfungen (Norm: DIN EN 12667)
- Luftwiderstand (Norm: DIN EN 29053)
- Setzverhalten (Norm: EAD 040729-00-1201)

8. Falls die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen:

Alle in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Eigenschaften wurden gemäß der harmonisierten Norm NEN-EN 14064-1:2010 bestimmt

Essential characteristics Requirement clauses in the european standard ^(a)	INSULSAFE PREFAB			Bale weight approx. 15 kg		
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)	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
	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		
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)	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
	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. Die Leistungen des unter den Punkten 1 und 2 beschriebenen Produkts entsprechen den unter Punkt 9 erklärten Leistungen.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers abgegeben.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers durch:

Simon Hoervers

Qualitätsmanager

Saint-Gobain Construction Products B.V., Geschäftsbereich Isover

Datum: 10.03.2026

Etten-Leur

