

Déclaration de performances

N° NLD0001-0004-01 (fr)

1. Code d'identification unique:

COMFORTPANEL	MW-EN-13162-T3-WS
FLEX NO22.5	MW-EN-13162-T3
SONEFLOOR CLASSIC	MW-EN-13162-T6-CP5
FAÇADE 100	MW-EN-13162-T5-WS-WL(P)-AFr10
PAN 34 ULTRA	MW-EN-13162-T4-WS

2. Elément permettant l'identification du produit de construction :

Nom et Code unique du produit (comme indiqué au point 1).
(Voir étiquette produit pour la traçabilité)

3. Usage prévu (conformément à la spécification technique harmonisée) :

Isolation thermique du bâtiment (ThiB)

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

SAINT-GOBAIN ISOVER
Parallelweg 20, 4878 AH, Etten – Leur, Nederland

5. Nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

AVCP Système 1 pour la réaction au feu (Euroclass A1, A2, B, C) & AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques
AVCP Système 4 pour la réaction au feu (Euroclass F) & AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

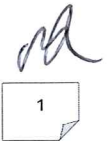
7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée :

KIWA (Organisme Notifié n° 0620)
a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais type (y compris l'échantillonnage) ; une inspection initiale de l'établissement de fabrication et un contrôle de la production en usine ; une surveillance, une évaluation et une appréciation permanente du contrôle de la production en usine ; selon le système 1

Le BDA (Organisme Notifié n°1640) & KIWA (Organisme Notifié n° 0620),
ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.

8. Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable



9. Performances déclarées :

Les caractéristiques listées ci-dessous se réfèrent à la norme harmonisée EN 13162:2012+A1:2015

Essential characteristics Requirement clauses in the european standard	COMFORTPANEL	FACADE 100
Thermal resistance and thermal conductivity (4.2.1)	0,034 mW/m.K	0,034 mW/m.K
Thickness (4.2.3)	T3	T5
Reaction to Fire (4.2.6)	A2-s1,d0	A1 F (> 120 mm)
Water absorption (4.3.7.1)	< 1 kg / m ³	< 1 kg / m ³
Water absorption (4.3.7.2)	NPD	< 3 kg / m ³
Water vapour transmission (4.3.8)	NPD	NPD
Release of dangerous substances (4.3.13)	NPD	NPD
Sound absorption (4.3.11)	NPD	NPD
Dynamic stiffness (4.3.9)	NPD	NPD
Thickness (4.3.10.2)	NPD	NPD
Compressability (4.3.10.4)	NPD	NPD
Air Flow resistivity (4.3.12)	NPD	10 kPa.s/m ²
Air Flow resistivity (4.3.12)	NPD	10 kPa.s/m ²
Continuous glowing combustion (4.3.15)	NPD	NPD
Compressive stress or compressive strength (4.3.3)	NPD	NPD
Point load (4.3.5)	NPD	NPD
Durability characteristics (4.2.7) ^{a,b}	NPD	NPD
Thermal resistance and thermal conductivity (4.2.1) ^c	NPD	NPD
Durability characteristics (4.2.7) ^d	NPD	NPD
Tensile strength perpendicular to faces ^e (4.3.4)	NPD	NPD
Compressive creep (4.3.6)	NPD	NPD
CE Designation code	MW-EN13162-T3-WS	MW-EN13162-T5-WS-WL(P)-AFr10
CE certificate number	82223	41534

^a No change in reaction to fire properties for mineral wool products.

^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

^c Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gasses than atmospheric air

^d For dimensional stability thickness only

^e This characteristic also covers handling and installation



Essential characteristics Requirement clauses in the european standard	PAN ULTRA 34	
Thermal resistance and thermal conductivity (4.2.1)	0,034 mW/m.K	
Thickness (4.2.3)	T4	
Reaction to Fire (4.2.6)	A2-s1,d0	
Water absorption (4.3.7.1)	< 1 kg / m ²	
Water absorption (4.3.7.2)	NPD	
Water vapour transmission (4.3.8)	NPD	
Release of dangerous substances (4.3.13)	NPD	
Sound absorption (4.3.11)	NPD	
Dynamic stiffness (4.3.9)	NPD	
Thickness (4.3.10.2)	NPD	
Compressability (4.3.10.4)	NPD	
Air Flow resistivity (4.3.12)	NPD	
Air Flow resistivity (4.3.12)	NPD	
Continuous glowing combustion (4.3.15)	NPD	
Compressive stress or compressive strength (4.3.3)	NPD	
Point load (4.3.5)	NPD	
Durability characteristics (4.2.7) ^{a,b}	NPD	
Thermal resistance and thermal conductivity (4.2.1) ^c	NPD	
Durability characteristics (4.2.7) ^d	NPD	
Tensile strength perpendicular to faces ^e (4.3.4)	NPD	
Compressive creep (4.3.6)	NPD	
CE Designation code	MW-EN13162-T4-WS	
CE certificatenumber	48459	

Essential characteristics Requirement clauses in the european standard	FLEX N022.5	SONEFLOOR CLASSIC
Thermal resistance and thermal conductivity (4.2.1)		0,034 mW/m.K
Thickness (4.2.3)	T3	T6
Reaction to Fire (4.2.6)	F	F
Water absorption (4.3.7.1)	NPD	NPD
Water absorption (4.3.7.2)	NPD	NPD
Water vapour transmission (4.3.8)	NPD	NPD
Release of dangerous substances (4.3.13)	NPD	NPD
Sound absorption (4.3.11)	NPD	NPD
Dynamic stiffness (4.3.9)	NPD	NPD
Thickness (4.3.10.2)	NPD	NPD
Compressability (4.3.10.4)	NPD	≤ 2 kPa
Air Flow resistivity (4.3.12)	NPD	NPD
Air Flow resistivity (4.3.12)	NPD	NPD
Continuous glowing combustion (4.3.15)	NPD	NPD
Compressive stress or compressive strength (4.3.3)	NPD	NPD
Point load (4.3.5)	NPD	NPD
Durability characteristics (4.2.7) ^{a,b}	NPD	NPD
Thermal resistance and thermal conductivity (4.2.1) ^c	NPD	NPD
Durability characteristics (4.2.7) ^d	NPD	NPD
Tensile strength perpendicular to faces ^e (4.3.4)	NPD	NPD
Compressive creep (4.3.6)	NPD	NPD
CE Designation code	MW-EN13162-T3	MW-EN13162-T6-CP5
CE certificatenumber	System 3	System 3

^a No change in reaction to fire properties for mineral wool products.

^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

^c Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gasses than atmospheric air

^d For dimensional stability thickness only

^e This characteristic also covers handling and installation



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Mark Rippens
Directeur d'Usine Saint-Gobain Isover

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mark Rippens".

Date: 23-09-2019 Etten – Leur