

PRESTATIEVERKLARING

Nr. NLD0001-Isoconfort 32 BEL GB4 (nl)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
ISOCONFORT 32 BEL GB4 MW-EN13162-T2
2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Unieke produktnaam en code (zoals benoemd onder punt 1).
(Zie productlabel voor de traceerbaarheid)
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct (overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie):

Thermische isolatie van gebouwen (THiB)
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

SAINT-GOBAIN ISOVER
Parallelweg 20, 4878 AH, Etten – Leur, Nederland
5. Naam en contactadres van de gemachtigde:

Niet van toepassing
6. Systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

AVCP Systeem 4 voor het brandgedrag (euroklasse F) & AVCP Systeem 3 voor de andere kenmerken
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

KIWA (aangemelde instantie n° 0620), heeft onder systeem 3 de volgende taken uitgevoerd : het producttype bepaalt op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant).
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een product waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing
9. Aangegeven prestatie:

Alle genoemde kenmerken in de tabel hieronder worden bepaald in de geharmoniseerde norm
EN 13162:2012+A1:2015

Essential characteristics Requirement clauses in the european standard	ISOCONFORT 32 BEL GB4
Thermal resistance and thermal conductivity (4.2.1)	0,032 mW/m.K
Thickness (4.2.3)	T2
Reaction to Fire (4.2.6)	F
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-T2-WS

^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

^c Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be

^d For dimensional stability thickness only

^e This characteristic also covers handling and installation

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.
11. Op het product zijn de volgende certificaten van toepassing:
 - a. ISO 9001 : 2008
 - b. ISO 14001 : 2004
 - c. EUCEB
12. Het product is gemaakt van vezels die zijn geclassificeerd als zijnde niet gevaarlijk voor de gezondheid zijn, in overeenstemming met de EU regelgeving op classificatie, labeling en verpakking van stoffen en samengestelde stoffen (EC No 1272/2008 & No 790/2009)

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Mark Rippens
Plantmanager Saint-Gobain Isover



Date: 3-5-2018

Etten – Leur

