

BUtgb vzw - **UBAtc** asbl



AFWERKING – ISOLATIEMATERIALEN
MINERALE WOL – GLASWOL (MW)

GLASWOL

Geldig van 04/09/2024 tot 03/09/2029

Goedkeuringshouder:

Saint-Gobain Construction Products
Nederland bv

Parallelweg 20
NL-4878 AH Etten-Leur
Tel.: +31 (0)76 508 00 00
Fax: +31 (0)76 503 41 01

Commerciële zetel:

Saint-Gobain Construction Products
Belgium N.V.
Divisie Isover
Sint-Jansweg 9 – Haven 1602
9130 Kallo
Tel.: +32 (0)3 360 23 50
Fax: +32 (0)3 360 23 51
e-mail: info@isover.be



Een technische goedkeuring betreft een gunstige beoordeling door een door de BUtgb aangeduide competente, onafhankelijke en onpartijdige goedkeuringsoperator van een bouwproduct voor een welbepaalde toepassing.

De technische goedkeuring legt de resultaten van het goedkeuringsonderzoek vast. Dit onderzoek bestaat uit:

- de identificatie van de relevante eigenschappen van het product in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan,
- het ontwerp van het product,
- de betrouwbaarheid van de productie.

De technische goedkeuring heeft een hoog betrouwbaarheidsniveau door de statistische interpretatie van de controleresultaten, de periodieke opvolging, de aanpassing aan de stand van zaken en techniek en de kwaliteitsbewaking van de goedkeuringshouder.

Het behouden van de technische goedkeuring vereist dat de goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet opdat de gebruiksgeschiktheid van het product aangetoond blijft. De opvolging van de overeenstemming van het product met de technische goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUtgb toevertrouwd aan een competente, onafhankelijke en onpartijdige certificatieoperator.

De technische goedkeuring, evenals de certificatie van de overeenstemming van het product met de technische goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken. De aannemer en/of architect blijven onverminderd verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitgevoerde werken met de bepalingen van het bestek.

De technische goedkeuring behandelt, met uitzondering van specifiek opgenomen bepalingen, niet de veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen. Bijgevolg is de BUtgb niet verantwoordelijk voor enige schade die zou worden veroorzaakt door het niet naleven door de Goedkeuringshouder of de aannemer(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.t. veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

Goedkeuringsoperatoren



Buildwise

Kleine Kloosterstraat 23 1932 Sint-Stevens-Woluwe
info@buildwise.be - www.buildwise.be



SECO Belgium

Hoofdzetel: Kantersteen 47 1000 Brussel
Kantoren: Hermeslaan 9 1831 Diegem
mail@seco.be - www.groupseco.be

Certificatieoperator¹



BCCA

Hoofdzetel: Kantersteen 47 1000 Brussel
Kantoren: Hermeslaan 9 1831 Diegem
mail@bccca.be - www.bccca.be

¹ De door de BUtgb vzw aangeduide certificatieoperator werkt volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditiebaar systeem.




VOORWOORD

Dit document betreft een uitbreiding van de goedkeuringstekst ATG H557 geldig van 09/12/2019 tot 08/12/2024. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versie worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie
<ul style="list-style-type: none">– Uitbreiding met het product Partywall BEL;– Schrappen van enkele producten en wijziging dikterange;– Vervanging NBN B62-002:2008 door NBN EN ISO 6946:2017 + ANB:2024 en uitbreiding EN ISO 10456 naar : EN ISO 10456 2007 + ANB: 2024.

Technische goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUtgb-website (www.butgb-ubatc.be) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de technische goedkeuring kan geraadpleegd worden door de QR-code op de voorpagina te scannen.

 De intellectuele eigendomsrechten betreffende de technische goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUtgb.



NORMEN EN ANDERE REFERENTIES

AGCR-RGAC	2022-06-30	
NBN EN 13162+A1	2015	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) - Specificatie
NBN EN 13172	2012	Warmte-isolatieproducten - Conformiteitsbeoordeling
NBN EN ISO 6946:2017 + ANB:2024	2024	Bouwcomponenten en bouwelementen – Thermische weerstand en warmtedoorgang – Berekeningsmethoden + Nationale Bijlage
NBN EN ISO 10456:2008 + ANB:2024	2024	Bouwmaterialen en bouwwaren - Hygrothermische eigenschappen - Getabelleerde ontwerpwaarden en procedures voor de bepaling van de opgegeven en nuttige thermische waarden + Nationale Bijlage

1 Productgroep

Fabricageplaats, fabriek:

- Saint-Gobain Construction Products Nederland B.V., NL – Etten-Leur
- Saint-Gobain Isover SA, CH – Lucens

Bekleding:

- 1: naakt
- 2: 1-zijdig glasvlies
- 3: 2-zijdig glasvlies
- 4: 1-zijdig glasvlies + 1-zijdig zwart glasvlies
- 8: 1-zijdig wit polyestervlies
- 9: 2-zijdig wit polyestervlies

2 Productspecificaties (NBN EN 13162:2013 + A1:2015)

Onderstaande prestaties werden, op verzoek van de houder, in het kader van de goedkeuringsprocedure onderzocht door de goedkeurings- en certificatie-operator. Hierbij vonden onderzoeksverrichtingen plaats overeenkomstig de productspecificaties en het toepassingsreglement. De fabrikant dient de in deze ATG/H opgenomen resultaten in acht te nemen voor de bepaling van de in de handel gehanteerde productprestaties en moet deze, zonodig, aanpassen. Bij ontstentenis van initiatieven van de houder hieromtrent, kan BUtgb of de operator een initiatief ondernemen.

Productnaam	Bekleding (type)	Plaat (P) / Rol (R)	Tolerantie		Dikte d (mm)	λ_D [W/(m.K)]	Brandreactie (Euroclass)	
			Lengte (%)	Breedte (%)				
Metal building roll	2	R	± 2	$\pm 1,5$	$50 \leq d \leq 140$	T2	0,040	A1
Systemroll 400	1	R	± 2	$\pm 1,5$	$90 \leq d \leq 265$	T1	0,037	A1
Metal building panel	2	P	± 2	$\pm 1,5$	$45 \leq d < 60$	T3	0,037	A1
					$d = 60$		0,038	
					$60 < d < 90$		0,037	
					$d = 90$		0,038	
					$90 < d \leq 120$		0,037	
Click-pan	2	P	± 2	$\pm 1,5$	$d = 100$	T3	0,038	A1
Sonebel 110	1	P	± 2	$\pm 1,5$	$25 \leq d \leq 120$	T3	0,037	A1
Cladisol	2	P	± 2	$\pm 1,5$	$130 \leq d \leq 185$	T3	0,036	A1
Systemroll 700	1	R	± 2	$\pm 1,5$	$60 \leq d \leq 260$	T1	0,035	A1
MUPAN 35	3	P	± 2	$\pm 1,5$	$40 \leq d \leq 140$	T5	0,035	A1
Isoconfort 35	2	R	± 2	$\pm 1,5$	$60 \leq d \leq 240$	T1	0,035	A1
Partywall BEL	2	P	± 2	$\pm 1,5$	$40 \leq d \leq 60$	T2	0,035	A2-s1,d0
Party-wall	2	P	± 2	$\pm 1,5$	$20 \leq d \leq 30$	T3	0,032	A2-s1,d0 ⁽⁴⁾
Mupan façade	4	P	± 2	$\pm 1,5$	$60 \leq d \leq 120$	T5	0,032	A1
Comfortpanel 32	9	P	± 2	$\pm 1,5$	$d = 70$	T4	0,032	A2-s2,d0 ⁽³⁾
Systemroll 1000	1	R	± 2	$\pm 1,5$	$90 \leq d \leq 200$	T1	0,032	A1
Isoconfort 32	2	R	± 2	$\pm 1,5$	$60 \leq d \leq 220$	T1	0,032	A1
Sonefloor	1	P	± 2	$\pm 1,5$	$12 \leq d \leq 30$	T5	0,032	niet onderzocht
Multimax 30	1	P	± 2	$\pm 1,5$	$30 \leq d \leq 150$	T3	0,030	A1

⁽¹⁾: toepassingsdomein: mechanisch bevestigd; substraat: $\geq 850 \text{ kg/m}^3$, minimum dikte 6 mm, klasse A2 of beter, met uitsluiting van met papier beklede gipsplaten.

⁽²⁾: toepassingsdomein: substraat: $870 \pm 50 \text{ kg/m}^3$, minimum dikte 6 mm, klasse A2 of beter, met uitsluiting van met papier beklede gipsplaten.

⁽³⁾: toepassingsdomein (Comfortpanel 32): mechanisch bevestigd ; substraat: $\geq 870 \text{ kg/m}^3$, minimum dikte 6 mm, klasse A2 of beter, met uitsluiting van met papier beklede gipsplaten.

⁽⁴⁾: toepassingsdomein: mechanisch bevestigd; substraat: $\geq 652,5 \text{ kg/m}^3$, minimum dikte 9 mm, klasse A1 of A2-s1,d0 ; met of zonder horizontale en verticale voegen.

Tolerantie dikte

Klasse T1
-5 % of -5 mm ⁽¹⁾ /
Klasse T2
-5 % of -5 mm ⁽¹⁾ +15 % of +15 mm ⁽²⁾
Klasse T3
-3 % of -3 mm ⁽¹⁾ +10 % of +10 mm ⁽²⁾
Klasse T4
-3 % of -3 mm ⁽¹⁾ +5 % of +5 mm ⁽²⁾
Klasse T5
-1 % of/ou -1 mm ⁽¹⁾ +3 mm

⁽¹⁾: grootste tolerantie

⁽²⁾: kleinste tolerantie

Productnaam	Dikte	Haaksheid	Vlakheid	Dimensionele stabiliteit	Waterabsorptie door onderdamping (korte termijn)	Waterabsorptie door onderdamping (lange termijn)
				48 h, 23°C, 90% RV $\Delta\epsilon_d, \Delta\epsilon_{l,b}$	W_p	W_{lp}
	d			(%)	(kg/m ²)	(kg/m ²)
	(mm)	(mm/m)	(mm)			
Metall building roll	$50 \leq d \leq 140$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Systemroll 400	$90 \leq d \leq 265$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Metal building panel	$45 \leq d < 60$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
	d = 60	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
	$60 < d < 90$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
	d = 90	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
Metal building panel	$90 < d \leq 120$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
	100	-	-	Δ DS(23,90) $\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
Click-pan	100	-	-	Δ DS(23,90) $\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
Flex NO500	$25 \leq d \leq 140$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Pan NO500	$40 \leq d \leq 150$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Sonebel 110	$25 \leq d \leq 120$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-

Productnaam	Dikte	Haaksheid	Vlakheid	Dimensionele stabiliteit	Waterabsorptie door	Waterabsorptie door
					onderdamping (korte termijn)	onderdamping (lange termijn)
	d			48 h, 23°C, 90% RV $\Delta\epsilon_d, \Delta\epsilon_{l,b}$	W_p	W_{lp}
	(mm)	(mm/m)	(mm)	(%)	(kg/m ²)	(kg/m ²)
Cladisol	$130 \leq d \leq 185$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
Systemroll 700	$60 \leq d \leq 260$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
MUPAN 35	$40 \leq d \leq 140$	≤ 5	≤ 6	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	WL(P) ≤ 3
Isoconfort 35	$60 \leq d \leq 240$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Partywall BEL	$40 \leq d \leq 60$	≤ 5	≤ 6	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
Party-wall	$20 \leq d \leq 30$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Mupan façade	$60 \leq d \leq 120$	≤ 5	≤ 6	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	WL(P) ≤ 3
Comfortpanel 32	d = 70	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
Systemroll 1000	$90 \leq d \leq 200$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Isoconfort 32	$60 \leq d \leq 220$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	-	-
Sonefloor	$12 \leq d \leq 30$	-	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-
Multimax 30	$30 \leq d \leq 150$	≤ 5	-	DS(23,90) $\Delta\epsilon_d \leq 1 / \Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$	WS ≤ 1	-

3 Gecertificeerde λ_D - en/of R_D -waarden voor warmte-isolatiematerialen

3.1 Voorwerp

Deze productgoedkeuring ATG/H heeft alleen betrekking op de gedeclareerde en gecertificeerde product-eigenschappen, overeenkomstig de hiervoor vermelde norm(en) zonder dat een uitspraak gedaan wordt over de gebruiksgeschiktheid in specifieke toepassingen. Voor deze laatste worden de uitvoeringseisen en toepassingscriteria gegeven in de betreffende technische goedkeuring ATG (indien beschikbaar).

3.2 Gedeclareerde λ_D -en/of R_D -waarden

Deze λ_D - en/of R_D -waarden zijn statistisch bepaald op basis van individueel gemeten waarden. Ze worden bepaald binnen een betrouwbaarheidsgrens van 90/90 overeenkomstig de geharmoniseerde productnormen NBN EN 13162 en NBN EN ISO 10456:2007 + ANB: 2024, en gecertificeerd volgens conformiteitsnorm NBN EN 13172; ze worden gedeclareerd door de fabrikant.

3.3 Plaatsing

Voor elke bouwtoepassing dient op de warmtedoorgangscoefficient van een bouwdeel een correctie-factor toegepast te worden. De berekeningsmethode wordt beschreven in NBN EN ISO 6946:2017 + ANB:2024 en indien beschikbaar vermeld in de technische goedkeuring ATG voor de specifieke toepassing.

De productgoedkeuring is afgeleverd op basis van:

- de aanvraag ingediend door de betrokken firma;
- het advies van de gespecialiseerde groep “Afwerking” van de Goedkeuringscommissie, geformuleerd op basis van het verslag voorgedragen door het Uitvoerend Bureau “Afwerking” van de BUtgb;
- het gunstig advies met betrekking tot de certificatie.

VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK EN BEHOUD VAN DE ATG

- A.** Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op de bouwproducten vermeld op de voorpagina van dit document.
- B.** Voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, noch voor producten (alook voor de eigenschappen of kenmerken ervan) die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring mogen de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de technische goedkeuring of het goedkeuringsnummer.
- C.** De technische goedkeuring kwam tot stand op basis van de beschikbare technische en wetenschappelijke kennis en informatie, aangevuld door informatie ter beschikking gesteld door de aanvrager en vervolledigd door een goedkeuringsonderzoek dat rekening houdt met het specifieke karakter van het product. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het product, zoals beschreven in de technische goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- D.** Enkel de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler kunnen aanspraak maken op de technische goedkeuring.
- E.** Verwijzingen naar de technische goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van het identificatienummer ATG H557 en de geldigheidstermijn.
- F.** De goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler moeten de onderzoeksresultaten, opgenomen in de technische goedkeuring, in acht te nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUtgb of de certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de goedkeuringshouder [of de verdeler] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doet.
- G.** Informatie die door de goedkeuringshouder, de verdeler of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ...) van het product, die het voorwerp zijn van de technische goedkeuring, mag niet onvolledig of in strijd zijn met de inhoud van de technische goedkeuring, noch met informatie waarnaar in de technische goedkeuring wordt verwezen.
- H.** De BUtgb, de goedkeuringsoperator en de certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden ingevolge het niet nakomen door de goedkeuringshouder of de verdeler van de bepalingen van dit document.
- I.** De technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat de producten, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:
- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze technische goedkeuring;
 - doorlopend aan de controle door de certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft.
- Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUtgb website worden verwijderd.
- J.** De goedkeuringshouder is steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk aan de BUtgb, de Goedkeurings- en de certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BUtgb, de goedkeurings- en de certificatieoperator oordelen dat de Technische Goedkeuring al dan niet moet worden aangepast.

Deze technische goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator, SECO/Buildwise, en op basis van het gunstig advies van de gespecialiseerde groep "AFWERKING", verleend op 25 juni 2024. Daarnaast bevestigde de certificatieoperator, BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de goedkeuringshouder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 04 september 2024.

Voor de BUtgb , als geldigverklaring van het goedkeuringsproces	 Eric Winnepenninckx Directeur	 Frederic De Meyer Directeur
Voor de operatoren		
Buildwise	 Olivier Vandooren Directeur	
SECO Belgium	 Bernard Heiderscheidt Directeur	
BCCA	 Olivier Delbrouck Directeur	

BUTgb vzw - UBAtc asbl

Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw vzw

Union belge pour l'Agrément technique de la construction asbl

Maatschappelijke zetel en kantoren:

Kleine Kloosterstraat 23
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Tel.: +32 (0)2 716 44 12
info@butgb-ubatc.be
www.butgb-ubatc.be

BTW: BE 0820.344.539
RPR Brussel

De BUTgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011.

De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:

