

**BUtgb** vzw - **UBAtc** asbl



AFWERKING

ISOLATIEMATERIALEN

**CELLEGLAS (CG)**

Geldig van 06-02-2026 tot 05-02-2031



**Goedkeuringshouder:**

PITTSBURGH CORNING EUROPE N.V.

Albertkade 1

3980 Tessenderlo

Tel. : +32 (0)2 352 31 82

Web : [www.foamglas.be](http://www.foamglas.be)

E-mail : [info@foamglas.be](mailto:info@foamglas.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: Koloniënstraat 56 bus 10 1000 Brussel  
Kantoren: Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@seco.be - www.groupseco.be

## Certificatieoperator



### BCCA

Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@bccca.be - www.bccca.be




## VOORWOORD

Dit document betreft een aanpassing van de goedkeuringstekst ATG H539 (versie van 06/04/2021). De wijzigingen t.o.v. voorgaande versie worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie
<ul style="list-style-type: none"><li>– Schrappen van een aantal producten;</li><li>– Naamswijzigingen;</li><li>– Vervanging NBN B 62-002:2008.</li></ul>

Technische goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUtgb-website ([www.butgb-ubatc.be](http://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	BUtgb Algemeen Goedkeurings- en Certificatiereglement
NBN EN 13167 + A1	2015	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) - Specificatie
NBN EN 13172	2012	Warmte-isolatieproducten - Conformiteitsbeoordeling
NBN EN ISO 6946	2017	Bouwcomponenten en bouwelementen – Thermische weerstand en warmtedoorgang – Berekeningsmethoden + Nationale Bijlage
NBN EN ISO 6946 + ANB	2024	
NBN EN ISO 10456	2008	Bouwmaterialen en bouwwaren - Hygrothermische eigenschappen - Getabelleerde ontwerpwaarden en procedures voor de bepaling van de opgegeven en nuttige thermische waarden + Nationale Bijlage
NBN EN ISO 10456 + ANB	2024	

# 1 Productgroep

Fabricageplaats, fabriek:

- P.C.E. N.V. / S.A., B-Tessenderlo, Cz-Klasterec

Bekleding:

- Type 1: glasvlies + PE-film
- Type 2: aluminium 50 µm
- Type 3: PE-wegbrandfolie
- Type 4: mineraal glasvlies
- -: naakt

## 2 Productspecificaties (NBN EN 13167:2013 + 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	Lengte	Breedte	Dikte	$\lambda_D$	Brandreactie
	Type	(mm)	(mm)	(mm)	[W/(m.K)]	(Euroclass)
FOAMGLAS® T3+	- / -	600 ± 2	450 ± 2	50-200 ± 2	0,036	A1
FOAMGLAS® T3+	- / -	1200 ± 2	600 ± 2	80-180 ± 2	0,036	A1
FOAMGLAS® BOARD T3+	1 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® READY BOARD T3+	3 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® READY T3+	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® READY T3+	3 / -	1200 ± 2	600 ± 2	80-180 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® TAPERED T3+	- / -	600 ± 2	450 ± 2	50-200 ± 2	0,036	A1
FOAMGLAS® READY TAPERED T3+	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® ROOF BOARD G2 T3+	4 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® ROOF BLOCK G1 T3+	4 / -	600 ± 2	450 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® ROOF BLOCK G1 TAPERED T3+	4 / -	600 ± 2	450 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® T4+	- / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,041	A1
FOAMGLAS® BOARD T4+	1 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	40-200 ± 2	0,041	E
FOAMGLAS® WALL BOARD ALU T3+	2 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	50-200 ± 2	0,036	E
FOAMGLAS® READY BOARD T4+	3 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	40-200 ± 2	0,041	E
FOAMGLAS® READY T4+	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,041	E
FOAMGLAS® TAPERED T4+	- / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,041	A1
FOAMGLAS® READY TAPERED T4+	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,041	E
FOAMGLAS® S3	- / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,045	A1
FOAMGLAS® BOARD S3	1 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	40-200 ± 2	0,045	E
FOAMGLAS® READY S3	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,045	E

Productnaam	Bekleding	Lengte	Breedte	Dikte	$\lambda_D$	Brandreactie
FOAMGLAS® TAPERED S3	- / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,045	A1
FOAMGLAS® READY TAPERED S3	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	40-200 ± 2	0,045	E
FOAMGLAS® F	- / -	600 ± 2	450 ± 2	40-180 ± 2	0,050	A1
FOAMGLAS® READY F	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	40-180 ± 2	0,050	E
FOAMGLAS® BOARD F	1 / 4	1200 ± 5	600 ± 2	40-180 ± 2	0,050	E
FOAMGLAS® TAPERED F	- / -	600 ± 2	450 ± 2	40-180 ± 2	0,050	A1
FOAMGLAS® READY TAPERED F	3 / -	600 ± 2	450 ± 2	40-180 ± 2	0,050	E

Productnaam	Haaksheid	Vlakheid	Dimensionele stabiliteit DS (70,90) 48 h, 70 °C, 90 % R.V.	Puntlast	Druksterkte
	(mm/m) / (mm)	(mm)	(%)	(mm)	(kPa)
FOAMGLAS® T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® BOARD T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® READY BOARD T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® READY T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® TAPERED T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® READY TAPERED T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® ROOF BOARD G2 T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® ROOF BLOCK G1 T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® ROOF BLOCK G1 TAPERED T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)500 $\geq 500$
FOAMGLAS® T4+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)600 $\geq 600$
FOAMGLAS® BOARD T4+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)600 $\geq 600$
FOAMGLAS® WALL BOARD ALU T3+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)-500 $\geq 500$
FOAMGLAS® READY BOARD T4+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)600 $\geq 600$
FOAMGLAS® READY T4+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)600 $\geq 600$
FOAMGLAS® TAPERED T4+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta\epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)600 $\geq 600$

Productnaam	Haaksheid	Vlakheid	Dimensionele stabiliteit DS (70,90) 48 h, 70 °C, 90 % R.V.	Puntlast	Druksterkte
FOAMGLAS® READY TAPERED T4+	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1,5 $\leq 1,5$	CS(Y)600 $\geq 600$
FOAMGLAS® S3	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)900 $\geq 900$
FOAMGLAS® BOARD S3	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)900 $\geq 900$
FOAMGLAS® READY S3	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)900 $\geq 900$
FOAMGLAS® TAPERED S3	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)900 $\geq 900$
FOAMGLAS® READY TAPERED S3	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)900 $\geq 900$
FOAMGLAS® F	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)1600 $\geq 1600$
FOAMGLAS® READY F	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)1600 $\geq 1600$
FOAMGLAS® BOARD F	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)1600 $\geq 1600$
FOAMGLAS® TAPERED F	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)1600 $\geq 1600$
FOAMGLAS® READY TAPERED F	$S_{l,b} \leq 5 \text{ mm/m} / S_d \leq 2 \text{ mm}$	$\leq 2$	DS(70,90) $\Delta \epsilon_{l,b} \leq 0,5 / \Delta \epsilon_d \leq 1$	PL(P)1 $\leq 1$	CS(Y)1600 $\geq 1600$

Productnaam	Buigsterkte	Treksterkte loodrecht	Waterabsorptie		Druksterkte op lange termijn
			(korte termijn) $W_p$	(lange termijn) $W_p$	
	(kPa)	(kPa)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> )	(kPa)
FOAMGLAS® T3+	BS400 $\geq 400$	TR150 $\geq 150$	WS $\leq 0,5$	WL(P) $\leq 0,5$	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® BOARD T3+	BS400 $\geq 400$	TR150 $\geq 150$	WS $\leq 0,5$	WL(P) $\leq 0,5$	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® READY BOARD T3+	BS400 $\geq 400$	TR150 $\geq 150$	WS $\leq 0,5$	WL(P) $\leq 0,5$	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® READY T3+	BS400 $\geq 400$	TR150 $\geq 150$	WS $\leq 0,5$	WL(P) $\leq 0,5$	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® TAPERED T3+	BS400 $\geq 400$	TR150 $\geq 150$	WS $\leq 0,5$	WL(P) $\leq 0,5$	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® READY TAPERED T3+	BS400 $\geq 400$	TR150 $\geq 150$	WS $\leq 0,5$	WL(P) $\leq 0,5$	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® ROOF BOARD G2 T3+	BS400 $\geq 400$	TR150 $\geq 150$	WS $\leq 0,5$	WL(P) $\leq 0,5$	CC(1,5/1/50)225

FOAMGLAS® ROOF BLOCK G1 T3+	BS400 ≥ 400	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® ROOF BLOCK G1 TAPERED T3+	BS400 ≥ 400	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® T4+	BS450 ≥ 450	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® BOARD T4+	BS450 ≥ 450	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® WALL BOARD ALU T3+	BS400 ≥ 400	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® READY BOARD T4+	BS450 ≥ 450	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® READY T4+	BS450 ≥ 450	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® TAPERED T4+	BS450 ≥ 450	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® READY TAPERED T4+	BS450 ≥ 450	TR150 ≥ 150	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)225
FOAMGLAS® S3	BS500 ≥ 500	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)350
FOAMGLAS® BOARD S3	BS500 ≥ 500	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)350
FOAMGLAS® READY S3	BS500 ≥ 500	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)350
FOAMGLAS® TAPERED S3	BS500 ≥ 500	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)350
FOAMGLAS® READY TAPERED S3	BS500 ≥ 500	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)350
FOAMGLAS® F	BS550 ≥ 550	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)600
FOAMGLAS® READY F	BS550 ≥ 550	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)600
FOAMGLAS® BOARD F	BS550 ≥ 550	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)600
FOAMGLAS® TAPERED F	BS550 ≥ 550	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)600
FOAMGLAS® READY TAPERED F	BS550 ≥ 550	TR200 ≥ 200	WS ≤ 0,5	WL(P) ≤ 0,5	CC(1,5/1/50)600

## **3 Gecertificeerde $\lambda_D$ - en/of $R_D$ -waarden voor warmte-isolatiematerialen Algemeenheden**

### **3.1 Voorwerp**

Deze productgoedkeuring ATG/H heeft alleen betrekking op de gedeclareerde en gecertificeerde producteigenschappen, 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 $\lambda_D$ - en/of $R_D$ -waarden**

Deze  $\lambda_D$ - 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 productnorm NBN EN 13164 en NBN EN 10456 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 correctiefactor 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 H539 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 9 december 2025. 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: 6 februari 2026.

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces	 Bart De Pauw Algemeen 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:

