

Technische goedkeuring ATG met certificatie



GEVELBEKLEDINGEN

ETICS met bepleistering
TERMO ORGANIKA®
THERMAL INSULATION
SYSTEM

Geldig van 25/11/2021
tot 24/11/2026

Goedkeurings- en certificatieoperator



Belgian Construction Certification Association
Aarlenstraat 53, 1040 Brussel
www.bcca.be - info@bcca.be

Goedkeuringshouder:

Termo Organika Sp. z o.o.
ul. Bolesława Prusa 33
30-117 Kraków
Polen
Tel.: +48 12 427 07 40
Fax.: +48 12 427 27 21
Website: www.termoorganika.pl
E-mail: etics@termoorganika.pl

Verdeler:

Zie hoofdstuk 8



1 Doel en draagwijdte van de technische goedkeuring

Deze technische goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het systeem (zoals hieronder beschreven) door de door de BUTgb aangeduide onafhankelijke goedkeuringsoperator, BCCA, voor de in deze technische goedkeuring vermelde toepassing.

De technische goedkeuring legt de resultaten vast van het goedkeuringsonderzoek. Dit onderzoek bestaat uit: de identificatie van de relevante eigenschappen van het systeem in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan, de opvatting van het systeem en 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 handhaven van de technische goedkeuring vereist dat de goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet opdat de gebruiksgeschiktheid van het systeem aangetoond blijft. De opvolging van de overeenstemming van het systeem met de technische goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUTgb toevertrouwd aan een onafhankelijke certificatieoperator, BCCA.

De goedkeuringshouder [en de verdeler] moet[en] de onderzoeksresultaten, opgenomen in de technische goedkeuring, in acht 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 doen.

De technische goedkeuring en de certificatie van de overeenkomstigheid van het systeem met de technische goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken, de aannemer en/of architect zijn uitsluitend 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 installateur(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.t. veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

Opmerking: In deze technische goedkeuring wordt steeds de term "aannemer" gebruikt. Deze term verwijst naar de entiteit die de werken uitvoert. Deze term mag ook gelezen worden als andere hiervoor vaak gebruikte termen zoals "uitvoerder", "installateur" en "verwerker".

2 Informatie betreffende de in deze gebruiksgeschiktheidsverklaring opgenomen prestaties van het systeem en de componenten

Onderstaande prestaties werden, op verzoek van de goedkeuringshouder, in het kader van de goedkeuringsprocedure onderzocht door de goedkeurings- en Certificatieoperator.

De goedkeuringshouder dient de in deze gebruiksgeschiktheitsverklaring opgenomen resultaten van het onderzoek in acht te nemen voor de bepaling van de in de handel gehanteerde component- en systeemprestaties en moet deze, zo nodig, aanpassen. Bij ontstentenis van initiatieven van de houder hieromtrent, kan de vzw BUTgb of de operator een initiatief ondernemen.

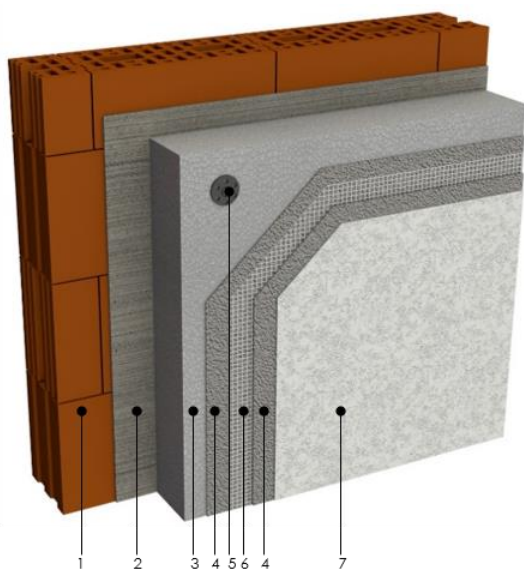
Het in deze gebruiksgeschiktheitsverklaring beschreven systeem dient volgens de beschrijving te worden uitgevoerd door gespecialiseerde aannemers.

3 Voorwerp

Deze technische goedkeuring behandelt een systeem voor de buitenisolatie van gevels bestemd om de muren aan de zijde blootgesteld aan weer en wind te bekleden.

Dit systeem voor de buitenisolatie van gevels heeft volgende opbouw (zie figuur 1):

- een fabrieksmatig vervaardigde isolatie die aan de muur bevestigd wordt door bevestigingswijzen 1 of 2 (zie § 3.1 hieronder);
- een pleistersysteem bestaande uit een grondpleister met wapeningsweefsel en een afwerkpleister die ter plaatse op de isolatie aangebracht wordt.



1. Ondergrond; 2. Lijm; 3. Isolatie; 4. Grondpleister; 5. (eventuele) mechanische verankering; 6. Wapeningsweefsel; 7. Afwerkpleister.

Figuur 1 : Opbouw van het ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems)

3.1 Bevestigingswijzen

Men kan de volgende twee bevestigingswijzen onderscheiden:

- **Wijze 1; verlijming aan de ondergrond, al dan niet met bijkomende mechanische verankering.** Het ETICS kan ofwel volledig verlijmd worden (over het hele oppervlak volgens de "kambedmethode"), ofwel gedeeltelijk (minimum 40 % van het oppervlak) door middel van lijmmstreken en/of -noppen, aangevuld met een lijmstrook op de rand van het plaatsingsoppervlak van de isolatieplaten. De windbelasting en het eigen gewicht worden volledig door de lijm opgenomen. De eventuele bijkomende mechanische verankering dient voornamelijk om de stabiliteit te verzekeren totdat de lijm uitgehard is, en dient als een voorlopige bevestiging om het risico op onthechting te vermijden.

- **Wijze 2; mechanische verankering aan de ondergrond door middel van schotelbevestigingen, aangevuld met een verlijming.** De windbelasting wordt volledig opgenomen door de mechanische verankering. De EPS-isolatieplaten dienen bijkomend verlijmd te worden over ten minste 40 % van het oppervlak volgens de rand- en noppenverlijming of de rand- en streepverlijming. Hierbij wordt de lijmmortel aangebracht aan de rand van de plaat en in dotten of strepen verdeeld over de plaat. Volledige verlijming is eveneens mogelijk volgens de "kambedmethode". De lijm draagt bij tot een voldoende vlakheid van de ondergrond, beperkt de vervorming van het ETICS (bv. verplaatsing van het systeem in het vlak en opwelling) en verhindert luchtstroming achter de isolatieplaten.

Wijze 1 vereist een ondergrond die geschikt is om te worden verlijmd (zie toepassingsdomein van de lijm), terwijl wijze 2 de voorkeur geniet in geval van twijfelachtige ondergronden, ongeschikt om te worden verlijmd volgens wijze 1 (bij bepaalde renovaties bijvoorbeeld) of volgens specifieke instructies van de ATG-houder.

Het is noodzakelijk om de bevestigingswijze te bepalen om het ETICS correct te dimensioneren, zodat het kan weerstaan aan de windbelasting en aan de schuifspanning (eigen gewicht). Zo dient bij wijze 2 het aantal ankers berekend te worden in functie van de windbelasting (zie § 10.7.2).

3.2 Samenstelling van het ETICS

Het ETICS, dat samen met de hulpcomponenten wordt toegepast in overeenstemming met de uitvoeringsrichtlijnen van de fabrikant en de technische Voorlichting "Bepalingen op buitenisolatie (ETICS)" (TV 257), is samengesteld zoals beschreven in tabel 1.

4 Toepassing

Dit ETICS is geschikt voor gevels die te bekleden zijn met een isolatieproduct waarop een pleistersysteem wordt aangebracht.

Dit ETICS is bestemd om aangebracht te worden op buitenmuren in nieuwbouw en renovatie, en op horizontale en hellende vlakken die niet blootgesteld zijn aan regen, samengesteld uit:

- zwaar en licht beton (NBN EN 206 & NBN B 15-001:2018) met BENOR-merk of gelijkwaardig;
- betonnen prefab elementen;
- gecementeerd of niet-gecementeerd metselwerk met metselsteen conform reeks NBN EN 771-x+A1:2015;
- minerale bekledingen (tegels, natuursteen).

Voor zover aan volgende eisen wordt voldaan:

- helling: van 0° (verticaal) tot -15° (overhangend) en 90° (horizontaal, boven het hoofd, beschermd);
- luchtdichtheidsklasse L1 of beter; het ETICS is niet bestemd om de luchtdichtheid van de gevel te verzekeren;
- binnenklimaatklasse I, II en III. In geval van binnenklimaatklasse IV – gebouwen met een hoge vochtproductie – dient een hygrothermische studie uitgevoerd te worden om het risico op inwendige condensatie te beoordelen.

Dit ETICS start ten minste 30 cm boven het maaiveld.

Dit ETICS kan toegepast worden op middelhoge en lage gebouwen ($h \leq 25$ m, zie § 10.1) en tot een hoogte overeenstemmend met de maximale toelaatbare rekenwaarde voor de windbelasting opgenomen in tabel 2 (zie § **Error! Reference source not found.**).

De geschiktheid van het ETICS op andere ondergronden (hout, metaal) werd niet beoordeeld in het kader van het goedkeuringsonderzoek.

Tabel 1 - Samenstelling van het ETICS

Bevestiging	Wijzen 1 of 2
Lijm	Termo Organika TO-KU (= TO-KAM)
Isolatie EPS	TERMONIUM PLUS fasada – TERMONIUM fasada – GOLD fasada
Anker	ejothem STR U 2G, ejothem SDK U – EJOT H1 eco, H4 eco – EJOT SDM-T plus, SDF-K plus, SDF-S plus – EJOT H3 – Koelner KI-10, KI-10PA, KI-10M – Koelner KI-10N, KI-10NS – Koelner TFIX-8P – Koelner TFIX-8M – Koelner TFIX-8S, TFIX-8ST – Rawlplug R-TFIX-8S – TERMOZ CN 8, CN 8R – TERMOZ CS 8 – TERMOZ SV II ECOTWIST – Wkręt-Met eco-drive, eco-drive S
Grondpleister	Termo Organika TO-KU (= TO-KAM)
Wapeningsweefsel	Termo Organika TO-S145
Voorstrijklaag	Termo Organika TO-GS
Afwerkpleister	Termo Organika TO-TA – Termo Organika TO-TSS – Termo Organika TO-TSA

Tabel 2 - Maximale toelaatbare rekenwaarde voor de windbelasting (*) [Pa]

Isolatie EPS	Wijze 1	Wijze 2
TERMONIUM PLUS fasada TERMONIUM fasada GOLD fasada	2.000	≤ 2.000 (**)

(*) voor de overeenkomst met de hoogte, zie TV 257, tabel D5
(**) functie van het aantal ankers, zie § 10.7.2

5 Identificatie van de door de goedkeuringshouder in de handel gebrachte hoofdcomponenten van het systeem

5.1 Hoofdcomponenten gecertificeerd door de certificatieoperator

5.1.1 Draagwijdte

De onderstaande componenten worden door de goedkeuringshouder of de Belgische verdeler op de markt gebracht en worden door de certificatieoperator gecertificeerd volgens productcertificatieschema 5 van NBN EN ISO/IEC 17067.

5.1.2 Lijm & grondpleister

Dit is een minerale pleistermortel (grondpleister volgens NBN EN 998-1:2016).

De kenmerken van de lijm en het grondpleister worden in tabel 3 opgegeven.

5.1.3 Isolatie

Deze zijn fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreen (EPS) volgens NBN EN 13163+A1:2015.

De kenmerken van de isolatiepanelen voldoen aan tabel 4.

De platen zijn leverbaar met stompe randen of met tand en groef.

5.1.4 Voorstrijklaag

De kenmerken van de voorstrijklaag worden in tabel 5 opgegeven.

Tabel 3 – Lijm & grondpleister

Kenmerk	Termo Organika TO-KU (= TO-KAM)
Aard bindmiddel	cement
Verpakking [kg]	25
Liter water per verpakking [l]	5,0 – 5,5
Schijnbare dichtheid poeder [kg/dm ³]	1,38 – 1,60
Verbruik poeder [kg/m ²]	lijm 4,0 – 5,0 grondpleister 4,0 – 5,0
Rusttijd voor gebruik [min]	2 – 3
Open tijd [uur] (20 °C / 50 % R.V.) (NBN EN 1015-9)	2
Droogtijd [uur] (20 °C / 50 % R.V.)	48
Minimale laagdikte grondpleister [mm]	3

5.1.5 Afwerkpleister

De afwerkpleisters zijn pleisters met organisch bindmiddel conform NBN EN 15824:2017.

Tabel 6 vat de kenmerken van de afwerkpleisters samen.

5.2 Hoofdcomponenten niet gecertificeerd door de Certificatieoperator

5.2.1 Draagwijdte

De hieronder vermelde componenten worden onder de verantwoordelijkheid van de goedkeuringshouder of zijn Belgische verdeler op de markt aangeboden en worden door een derde gecertificeerd volgens productcertificatieschema 5 van NBN EN ISO/IEC 17067.

5.2.2 Ankers

De ankers opgenomen in het ETICS zijn: ejothem STR U 2G, ejothem SDK U – EJOT H1 eco, H4 eco – EJOT SDM-T plus, SDF-K plus, SDF-S plus – EJOT H3 – Koelner KI-10, KI-10PA, KI-10Mb, Koelner KI-10N, KI-10NS – Koelner TFIX-8P – Koelner TFIX-8M – Koelner TFIX-8S, TFIX-8ST – Rawlplug R-TFIX-8S – TERMOZ CN 8, CN 8R – TERMOZ CS 8 – TERMOZ SV II ECOTWIST – Wkręt – Met eco-drive, eco-drive S.

De ankers worden volgens EAD 330196-01-0604 beoordeeld.

Op de karakteristieke waarde van de trekweerstand van het anker uit de ondergrond moet een veiligheidscoëfficiënt van 2,0 toegepast worden (γ_M).

Tabel 4 – Isolatiepanelen

Kenmerk	TERMONIUM PLUS fasada	TERMONIUM fasada	GOLD fasada
Kleur	grijs	grijs	wit
Oppervlak	gesneden	gesneden	gesneden
Brandreactieklasse (NBN EN 13501-1)	Euroklasse E		
Schijnbare dichtheid [kg/m ³] (NBN EN 1602)	14,0 – 17,0	12,0 – 15,0	13,5 – 16,5
Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m.K] (NBN EN 12667 & NBN EN 12939)	0,031	0,032	0,038
Lengte [mm] (NBN EN 822)	1.000 ± 2	1.000 ± 2	1.000 ± 2
Breedte [mm] (NBN EN 822)	500 ± 2	500 ± 2	500 ± 2
Dikte [mm] (NBN EN 823)	50 – 300 ± 2	50-300 ± 2	50-300 ± 2
Haaksheid [mm/m] (NBN EN 824)	≤ 5*	≤ 5*	≤ 5*
Haaksheid op de dikte [mm] (NBN EN 824)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Vlakheid [mm] (NBN EN 825)	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Dimensionele stabiliteit [%] (23 °C/50 % R.V.) (NBN EN 1603)	$\Delta\epsilon_i \leq 0,2$ en $\Delta\epsilon_b \leq 0,2$	$\Delta\epsilon_i \leq 0,2$ en $\Delta\epsilon_b \leq 0,2$	$\Delta\epsilon_i \leq 0,2$ en $\Delta\epsilon_b \leq 0,2$
Dimensionele stabiliteit [%] (48 h, 70 °C) (NBN EN 1604)	$\Delta\epsilon_i, \Delta\epsilon_b$ en $\Delta\epsilon_d \leq 0,5$	$\Delta\epsilon_i, \Delta\epsilon_b$ en $\Delta\epsilon_d \leq 0,5$	$\Delta\epsilon_i, \Delta\epsilon_b$ en $\Delta\epsilon_d \leq 0,5$
Waterabsorptie door gedeeltelijke onderdompeling [kg/m ² .24h] (NBN EN 1609)	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
Waterdampdiffusieweerstand μ [-] (NBN EN 12086)	≤ 25	≤ 50	≤ 45
Treksterkte loodrecht op het vlak [kPa] (NBN EN 1607)	≥ 100	≥ 80	≥ 100
Afschuifsterkte f_{ck} [kPa] (NBN EN 12090)	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Afschuifmodulus G_m [kPa] (NBN EN 12090)	≥ 1.000	≥ 1.000	≥ 1.000

* in afwijking op de aanbevolen waarde van 2 mm/m

Tabel 5 – Voorstrijklaag

Kenmerk	Termo Organika TO-GS
Aard bindmiddel	acrylaat
Verpakking [l]	5 / 10
Dichtheid verse toestand [kg/dm ³]	1,45 – 1,55
Verbruik vers product [l/m ²]	± 0,2 – 0,3
Droogtijd [uur] (20 °C / 50 % R.V.)	12

Tabel 6 – Afwerkpleisters

Kenmerk	Termo Organika		
	TO-TA	TO-TSS	TO-TSA
Aard bindmiddel	acrylaat	acrylaat & silicoonhars	acrylaat & silicoonhars
Verpakking [kg]	25	25	25
Dichtheid vers product [kg/dm ³]	1,70 – 2,00	1,70 – 2,00	1,70 – 2,00
Verbruik vers product [kg/m ²]			
(korrelgrootte)			
1,5 mm	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5
2,0 mm	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3
2,5 mm	3,5 – 4,0	3,5 – 4,0	3,5 – 4,0
3,0 mm	4,2 – 4,7	4,2 – 4,7	4,2 – 4,7
Open tijd [uur] (20 °C, 50 % R.V.) (NBN EN 1015-9)	2	2	2
Droogtijd [uur] (20 °C, 50 % R.V.)	24	24	24
Overwerkbaar [uur] (20 °C, 50 % R.V.)	72	72	72

5.2.3 Wapeningsweefsel

Het wapeningsweefsel wordt volgens EAD 04-0016-00-0404 beoordeeld.

Tabel 7 vat de kenmerken van het wapeningsweefsel samen.

Tabel 7 – Wapeningsweefsel

Kenmerk	Termo Organika TO-S145
Aard	glasweefsel
Oppervlakttemassa [g/m ²]	~ 145
Maaswijdte [mm]	~ 4,0 x 4,5
Treksterkte langs en dwars [N/50 mm]	≥ 1.650 / ≥ 1.650
Residuele treksterkte na veroudering (28 dagen in een NaOH-oplossing) [%]	≥ 50
Kleur	wit & oranje opdruk

5.3 Niet gecertificeerde hoofdcomponenten

5.3.1 Draagwijdte

De hieronder vermelde componenten worden onder de verantwoordelijkheid van de goedkeuringshouder of zijn Belgische verdeler op de markt aangeboden, maar worden niet gecertificeerd volgens productcertificatieschema 5 van NBN EN ISO/IEC 17067.

5.3.2 Afdichtingsband

De TPE 910 Zwelband is een slagregendichte (tot 600 Pa), voorgecomprimeerde afdichtingsband die gebruikt dient te worden voor het afdichten van aansluitingen van het ETICS met andere delen van het gebouw (zoals ramen en deuren).

De kenmerken van de afdichtingsband voldoen aan tabel 8.

De afdichtingsband is beschikbaar in een breedte van 15 mm en met een werkende dikte tussen 3 en 7 mm.

Tabel 8 – Afdichtingsband

Kenmerk	TPE 910 Zwelband
Aard	geïmpregneerd polyurethaanschuim
Brandreactie klasse (NBN EN 13501-1)	B1
Gebruikstemperatuur [°C]	-30 tot +90
Waterdichtheid (NBN EN 12208)	9A (≥ 600 Pa)

6 Identificatie van hulpcomponenten

Het betreft de volgende componenten, die niet onderzocht werden tijdens het goedkeuringsonderzoek, en het ETICS vervolledigen. Deze hulpcomponenten, welke rechtstreeks in aanraking komen met het ETICS, dienen echter verdeeld te worden onder goedkeuring van de goedkeuringshouder.

6.1 Profielen

- sokkelprofiel zoals het MDB Alusocle profiel
- afsluitingsprofiel zoals het APU DECO-TEX
- profiel met wapeningsweefsel zoals het APU PUR-Fix-pro met geïntegreerde gecomprimeerde PUR band
- verbindingsprofiel voor schrijnwerk zoals het 'illputz connection profile'
- hoekprofiel zoals het APU DECO-TEX
- hoekprofiel zoals het MDB profiel PER PVC GWS

6.2 Andere toebehoren

- varianten voor mechanische toepassing van de afwerkpleisters: TO-TAm, TO-TSSm en TO-TSAm
- sierpleisters Termo Organika TO-FA, Termo Organika TO-FSS en Termo Organika TO-FSA
- Termo Organika PU-schuim
- Termo Organika PU-schuim winter

7 Gebruik van het ATG-merk

De ATG-houder heeft het recht om op de verpakking van het grondpleister ofwel in de begeleidende documenten gebruik te maken van het ATG-logo, met vermelding van het ATG-nummer.

8 Aannemers

Het ETICS wordt op de Belgische markt verhandeld door een gekende en door de Certificatieoperator gecontroleerde verdeler. Deze verdeler(s) is/zijn:

- ISO-ETICS zanoni NV, Leon Bekaertlaan 1, B-9888 Aalter

De verdeler organiseert een begeleidingssysteem voor het gebruik van het gevelisolatiesysteem dat bestaat uit een adequate documentatie, een vorming van de aannemers en een begeleiding op verzoek van de aannemer. Dit begeleidingssysteem wordt door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie opgevolgd. De certificatie-instelling controleert steekproefsgewijs het begeleidingssysteem.

Met de in deze goedkeuringstekst vermelde prestaties mag uitsluitend gewerkt worden wanneer de werken uitgevoerd werden volgens de verwerkingsrichtlijnen van de ATG-houder door een door de ATG-houder opgeleide aannemer.

9 Uitvoering

Voor de uitvoering wordt verwezen naar de verwerkingsrichtlijnen van de ATG-houder. Deze richtlijnen volgen de aanbevelingen van de technische Voorlichting "Bepalingen op buitenisolatie (ETICS)" (TV 257) en worden in het kader van de certificatie opgevolgd.

10 Prestaties

10.1 Brandveiligheid van het ETICS

De brandreactieklasse wordt bepaald volgens NBN EN 13501-1+A1:2010.

Gezien het behaalde resultaat (zie tabel 9), mag dit ETICS toegepast worden op middelhoge en lage (h < 25 m) gebouwen, zie WTCB dossier 2020/3.4.

Tabel 9 - Brandreactieklasse

Grondpleister + TO-GS +	Criterium BUIgb	Brandreactieklasse
TO-TA	A1 – F of geen prestatie bepaald	B-s1,d0
TO-TSS		
TO-TSA		

Deze beoordeling is gebaseerd op de volgende proeven:

- NBN EN 13823:2010 (SBI) met het ETICS aangebracht op een calciumsilicaatplaat (A2-s1,d0), en
- NBN EN ISO 11925-2:2010 + AC:2011.

Er werd één laag glasvezelwapening gebruikt (zonder overlapping). Er werden geen ankers toegepast omdat deze geen invloed hebben op het resultaat.

De brandreactieklasse is van toepassing voor het systeem met de volgende productkenmerken:

- isolatie: EPS, Euroklasse E met een dikte van 50 tot 300 mm en een maximale schijnbare dichtheid van 25 kg/m³.

De classificatie is geldig voor de volgende toepassingen:

- gelijmd of mechanisch bevestigd met bijkomende verlijming.

10.2 Waterdichtheid

Het ETICS is slagregendicht tot 900 Pa wanneer de capillaire waterabsorptiecoëfficiënt van het grondpleister en/of van het pleistersysteem kleiner of gelijk is aan 0,5 kg/m².h^{0,5} en het ETICS voldoet aan § 10.5.

Tabel 10 – Capillaire waterabsorptiecoëfficiënt

	Criterium BUTgb		Resultaat	
	[kg/m ² .h ^{0,5}]	[kg/m ² .24h]	[kg/m ² .h ^{0,5}]	[kg/m ² .24h]
TO-KU (= TO-KAM)	≤ 0,5	/	0,02	0,18
Grondpleister + TO-GS +				
TO-TA	≤ 0,5	/	0,12	0,44
TO-TSS			0,14	0,52
TO-TSA			0,14	0,52

De afdichtingsband vermeld in § 5.3.2 is slagregendicht tot 600 Pa. Indien een slagregendichtheid van het ETICS tussen 600 en 900 Pa vereist is (functie van de blootstelling van de gevel(s)) dient de goedkeuringshouder (of zijn verdeler) gecontacteerd te worden voor specifieke maatregelen.

10.3 Waterdampdoorlaatbaarheid

Het pleistersysteem dient voldoende waterdampdoorlaatbaar te zijn (equivalente luchtdikte s_d ≤ 2 m) teneinde vochtaccumulatie in het pleistersysteem te voorkomen.

Tabel 11 – s_d-waarde van het pleistersysteem

	Criterium BUTgb [m]	Resultaat [m]
TO-KU (= TO-KAM)	≤ 2	0,1
Grondpleister + TO-GS +		
TO-TA	≤ 2	0,3
TO-TSS		0,2
TO-TSA		0,2

10.4 Risico op vochtaccumulatie in het pleistersysteem

Het product van de capillaire waterabsorptiecoëfficiënt van het pleistersysteem en de waterdampdoorlaatbaarheid s_d mag maximum 0,2 kg/m.h^{0,5} bedragen. Als het pleistersysteem aan dit criterium voldoet is er geen risico op vochtaccumulatie in het pleistersysteem.

Tabel 12 – Risico op vochtaccumulatie in het pleistersysteem

Grondpleister + TO-GS +	Criterium BUTgb [kg/m.h ^{0,5}]	Capillaire waterabsorptiecoëfficiënt x s _d [kg/m.h ^{0,5}]
TO-TA	≤ 0,2	0,04
TO-TSS		0,03
TO-TSA		0,03

10.5 Bestendigheid tegen warmte-regen cycli gevolgd door vries-dooi cycli

De bestendigheid van het buitengevelisolatiesysteem tegen warmte-regen cycli gevolgd door vries-dooi cycli werd bepaald volgens NBN B62-400:2016 (dit is een omzetting van BUTgb proefmethode BA-521-1).

Tabel 13 – Bestendigheid tegen warmte-regen cycli gevolgd door vries-dooi cycli

Eigenschap	Criteria	Resultaat
Visuele beoordeling	Geen blaasvorming of afpellen van de eindpleister	Conform
	Geen falen of barsten ter hoogte van de naden tussen de isolatieplaten of profielen en de isolatie	Conform
	Geen onthechting van het pleister	Conform
	Geen barsten waardoor water in de isolatie kan dringen	Conform
Hechting aan de isolatie	≥ 0,08 MPa ⁽¹⁾ of breuk in de isolatie met beperking van het toepassingsgebied in functie van de windblootstelling ⁽²⁾	≥ 0,08 MPa
Hechting tussen de lagen	≥ 0,25 MPa en F _{mean,c} ⁽³⁾ ≥ 0,6.F _{mean,n} ⁽⁴⁾	Conform
Weerstand tegen harde schok	Geen vermindering van klasse	Conform

(1): gemiddelde waarde van 5 proeven waarbij 1 waarde > 0,06 MPa wordt aanvaard
(2): zie NBN B 62-400
(3): F_{mean,c}: gemiddelde waarde van 5 proeven na de cycli
(4): F_{mean,n}: gemiddelde initiële waarde van 5 proeven

10.6 Weerstand tegen mechanische belasting

10.6.1 Impactweerstand (hard lichaam)

Buitengevelisolatiesystemen dienen voldoende bestendig te zijn tegen schokken van kleine harde voorwerpen.

De bestendigheid tegen impact werd bepaald door een impact van 10 J en 3 J volgens NBN EN ISO 7892:1992.

Tabel 14 – Weerstand tegen hard lichaam

Grondpleister + TO-GS +	Criterium BUtgb	Termo Organika TO-S145
TO-TA	Klasse I, II of III	Klasse III
TO-TSS		
TO-TSA		
<p>KLASSE I: In een zone gemakkelijk toegankelijk voor het publiek op de begane grond en vatbaar voor schokken van een hard lichaam maar niet onderworpen aan abnormaal ruw gebruik.</p> <p>KLASSE II: In een zone blootgesteld aan schokken van gegooid of getrapte objecten in publieke locaties op een hoogte zodanig dat de grootte van de schok wordt beperkt. In een zone op lagere hoogte waarbij de toegang tot het gebouw voornamelijk is beperkt tot zorgzame personen.</p> <p>KLASSE III: In een zone die niet vatbaar is voor normale schokken veroorzaakt door personen of door gegooid of getrapte objecten.</p>		

10.6.2 Impactweerstand (zacht lichaam)

De weerstand tegen een impact van een zacht lichaam werd niet bepaald.

10.6.3 Weerstand tegen perforatie

Voor pleistersystemen met een laagdikte tot 6 mm wordt de weerstand tegen perforatie na veroudering (perfortest) bepaald met een indentor met een diameter van 6, 12, 15 en 20 mm. Hiermee wordt de weerstand van het pleistersysteem tegen scherpe voorwerpen geëvalueerd.

Tabel 15 – Weerstand tegen perforatie

Grondpleister + TO-GS +	Criterium BUtgb [mm]	Resultaat(*) [mm]
TO-TA	6, 12, 15 of 20	12
TO-TSS		
TO-TSA		
<p>(*)De indentor die het wapeningsweefsel niet beschadigt is:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <u>6 mm</u>: weinig risico op beschadiging door scherpe voorwerpen – <u>12/15 mm</u>: matig risico op beschadiging door scherpe voorwerpen – <u>20 mm</u>: groot risico op beschadiging door scherpe voorwerpen 		

10.7 Weerstand tegen windbelasting (NBN EN 1991-1-4)

Voor de volledige uitwerking van het principe van dimensionering bij windbelasting wordt de lezer doorverwezen naar bijlage D van de technische Voorlichting "Bepalingen op buitenisolatie (ETICS)" (TV 257).

Gezien de afwezigheid van proeven onder dynamische windbelasting is de maximale rekenwaarde voor de windbelasting beperkt tot maximum 2.000 Pa.

10.7.1 Bevestigingswijze 1 (verlijming)

Deze bevestigingsmethode is mogelijk omdat de hechting van de lijm aan de ondergrond en aan de isolatieplaten voldoet aan de criteria opgenomen in tabel 16.

De maximale rekenwaarde voor de windbelasting is 2.000 Pa gezien de hechting van het pleistersysteem aan deze isolatieplaten vermeld in tabel 13.

Wanneer de oneffenheden van de ondergrond kleiner zijn dan of gelijk zijn aan 8 mm/2 m kan de "kambedmethode" toegepast worden. Hierbij wordt de lijm over het volledige oppervlak van de isolatieplaat aangebracht.

In geval van grotere oneffenheden wordt de rand- en noppenverlijming of de rand- en streepverlijming toegepast waarbij ten minste 40 % van het oppervlak verlijmd is.

Tabel 16 – Hechting van de lijm

Hechting lijm aan	Criterium BUtgb [MPa]			Resultaat ⁽¹⁾ [MPa]		
	Initiële toestand	Vochtige toestand ⁽²⁾	Gedroogde toestand ⁽³⁾	Initiële toestand	Vochtige toestand ⁽²⁾	Gedroogde toestand ⁽³⁾
de ondergrond (beton)	≥ 0,25	≥ 0,08	≥ 0,25	Conform		
de isolatie (EPS)	≥ 0,08	≥ 0,03	≥ 0,08	Conform		

(1) gemiddelde waarde – één individuele waarde groter dan 80 % van het criterium is toegestaan
 (2) vochtige toestand: conditionering 2 dagen in het water en 2 uren onder standaard omstandigheden
 (3) gedroogde toestand: conditionering 2 dagen in het water en 7 dagen onder standaard omstandigheden

10.7.2 Bevestigingswijze 2 (mechanische verankering)

De maximale toelaatbare rekenwaarde voor de windbelasting is afhankelijk van:

- de weerstand van de bevestiging, het aantal ankers per vierkante meter, het type en de dikte van isolatieplaat en de plaatsing van de ankers;
- de hechting van het pleistersysteem aan de isolatie vermeld in tabel 13.

De minimale dikte van de isolatie bedraagt 60 mm. De maximale dikte van de isolatie is beperkt tot de maximale nuttige lengte van het anker.

Voor de rekenwaarde N_{Rd} van de weerstand van de bevestiging wordt de strengste van volgende weerstanden gebruikt:

- **de trekweerstand van het anker uit de ondergrond:** deze is beschikbaar in de specifieke evaluaties van de ankers, of
- **de doortreksterkte van het anker uit de isolatie:** tenzij experimenteel bepaald kunnen hiervoor de default waarden in tabel 17 gebruikt worden.

Tabel 17 – Rekenwaarde van de trekweerstand in kN per anker uit de isolatie

Plaatsing ankers	Doortreksterkte anker ^(*) [kN]
Anker in het oppervlak van de plaat ^(**)	0,260
Anker in de aansluitingen tussen platen	0,215

(*) voor een diameter van het ankerrozet van 60 mm
 (**): afstand ≥ 150 mm van paneelrand

Hierbij werd rekening gehouden met een veiligheidsfactor γ_M van 2,0 voor de eigenschappen van de isolatie (EPS).

10.8 Berekening van de warmtedoorgangscoefficiënt van de geïsoleerde wand

Zie NBN B 62-002 "Thermische prestaties van gebouwen – berekening van de warmtedoorgangscoefficiënten (U-waarden) van gebouwcomponenten en gebouwelementen", editie 2008.

De globale warmtedoorgangscoefficiënt van de wand waarop het ETICS is aangebracht, wordt als volgt berekend:

$$U = U_c + \Delta U_f + \Delta U_{cor} \text{ [W/m}^2\text{.K]}$$

waarbij:

- U : warmtedoorgangscoefficiënt van de geïsoleerde wand
- U_c : warmtedoorgangscoefficiënt van de geïsoleerde wand zonder constructieve knopen als volgt bepaald:

$$U_c = 1/R_T$$

waarbij:

- R_T : totale warmteweerstand van de wand [$\text{m}^2\text{.K/W}$]

$$R_T = \Sigma R_i + R_{isol} + R_{se} + R_{si}$$

waarbij:

- o R_{isol} : thermische weerstand van de ETICS isolatie
- o ΣR_i : thermische weerstand van de andere lagen (opmerking: de thermische weerstand van het pleistersysteem is $0,02 \text{ m}^2\text{.K/W}$)
- o R_{se} : warmteovergangswaarde van het buitenoppervlak = $0,04$
- o R_{si} : warmteovergangswaarde van het binnenoppervlak = $0,13$

- ΔU_f : toeslag voor bevestiging met ankers door de isolatielaag

$$\Delta U_f = n_f \cdot \chi_p$$

waarbij:

- n_f : aantal mechanische bevestigingen per m^2
- χ_p : punt-warmtedoorgangscoefficiënt van het anker [W/K]
- ΔU_{cor} : correctiefactor voor de toleranties op de metingen en de plaatsing van het ETICS

$\Delta U_{cor} = 0 \text{ W/m}^2\text{.K}$ volgens de regionale referentiedocumenten betreffende warmtedoorgang

$$\Delta U_{cor} = 1/(R_T - R_{cor}) - 1/R_T \text{ volgens NBN B 62-002}$$

waarbij:

- $R_{cor} = 0,1 \text{ m}^2\text{.K/W}$ volgens NBN B 62-002 (reductie van de totale thermische weerstand van een bouwelement wegens de plaatsingstoleranties).

Tabel 18 – R_{isol} [$\text{m}^2\text{.K/W}$] in functie van de dikte van de isolatie

Dikte d [mm]	TERMONIUM PLUS fasada $\lambda_D: 0,031 \text{ W/m.K}$	TERMONIUM fasada $\lambda_D: 0,032 \text{ W/m.K}$	GOLD fasada $\lambda_D: 0,038 \text{ W/m.K}$
50	1,60	1,55	1,30
60	1,90	1,85	1,55
70	2,25	2,15	1,80
80	2,55	2,50	2,10
90	2,90	2,80	2,35
100	3,20	3,10	2,60
110	3,50	3,40	2,85
120	3,85	3,75	3,15
130	4,15	4,05	3,40
140	4,50	4,35	3,65
150	4,80	4,65	3,90
160	5,15	5,00	4,20
170	5,45	5,30	4,45
180	5,80	5,60	4,70
190	6,10	5,90	5,00
200	6,45	6,25	5,25
210	6,75	6,55	5,50
220	7,10	6,85	5,75
230	7,40	7,15	6,05
240	7,70	7,50	6,30
250	8,05	7,80	6,55
260	8,35	8,10	6,80
270	8,70	8,40	7,10
280	9,00	8,75	7,35
290	9,35	9,05	7,60
300	9,65	9,35	7,85

11 Voorwaarden

- A. De technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het systeem vermeld op de voorpagina van deze technische goedkeuring.
- B. Enkel de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler kunnen aanspraak maken op de technische goedkeuring.
- C. De goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler mogen geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de technische goedkeuring of het goedkeuringsnummer, voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring of voor een product, kit of systeem alsook de eigenschappen of kenmerken ervan, die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring.
- D. 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 systeem, 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.
- E. 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.
- F. 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 systeem. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het systeem, zoals beschreven in de technische goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- G. De intellectuele eigendomsrechten betreffende de technische goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUtgb.
- H. Verwijzingen naar de technische goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG 3109) en de geldigheidstermijn.
- I. De BUtgb, de goedkeuringsoperator en de Certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden (o.m. de gebruiker) ingevolge het niet nakomen door de goedkeuringshouder of de verdeler van de bepalingen van dit artikel 11.

De technische goedkeuring is gepubliceerd door de BUTgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator, BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "Afwerking", verleend op 3 juni 2018.

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: 25 november 2021

Deze ATG vervangt ATG 3109, geldig van 26/05/2020 tot 25/05/2025. De wijzigingen t.o.v. de voorgaande versie worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie

- Opname TO-KAM benaming lijm en grondpleister
- Correctie dichtheid poeder TO-KU / TO-KAM
- Opname nieuwe Belgische verdeler
- Verduidelijkingen betreffende de bepaling van de maximale hoogte waarop het systeem kan worden toegepast (zie § 4)
- Verduidelijking aangaande de certificatie van de hoofdcomponenten van het ETICS
- Opname afdichtingsband als hoofdcomponent
- Verduidelijking betreffende de weerstand tegen windbelasting (zie § 10.7)
- Toevoeging hechting van de lijmen (zie tabel 16)
- Aanpassing van de algemene tekst aan de nieuwe template voor de ETICS ATG

Voor de BUTgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Voor de goedkeurings- en Certificatieoperator


Eric Winnepenninckx,
Secretaris-generaal


Benny De Blaere,
Directeur


Olivier Delbrouck,
Directeur-generaal

De technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het systeem, 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. 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 geconsulteerd worden d.m.v. de hiernaast afgebeelde QR-code.



De BUTgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011. De door de BUTgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditbaar systeem.

De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:



European Organisation for Technical Assessment
www.eota.eu



Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw
www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment Organisations
www.wftao.com