

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



ATG 3119

GEVELBEKLEDINGEN -
Systemen waarbij de
bepaling op de isolatielaag
aangebracht wordt

ETICS

ADAM MATERIAUX
FAÇADES ISOLANTES

Geldig van 26/09/2018
tot 25/09/2023

Goedkeurings- en Certificatieoperator



BCCA

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

Goedkeuringshouder:

SPRL ADAM MATERIAUX
Rue de L'Europe 14
4280 Hannut
Tel.: 0800/18 089
Website: <https://adammateriaux.be>
E-mail: contact@adammateriaux.be



**ADAM
MATERIAUX**

VOTRE PARTENAIRE MATERIAUX

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 behouden 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 overeenkomstigheid 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 "installateur" 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", "aannemer" 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 gebruiksgeschiktheidsverklaring 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.

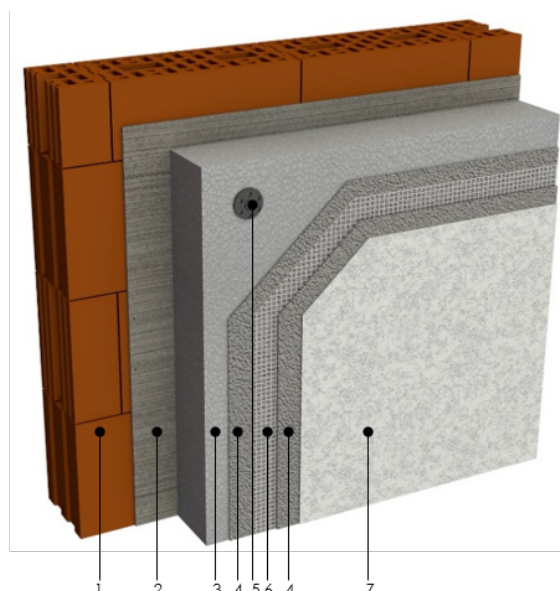
Het in deze gebruiksgeschiktheidsverklaring beschreven systeem dient volgens de beschrijving te worden uitgevoerd door gespecialiseerde installateurs.

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 verlijming of met ankers en bijkomende verlijming.
- Een pleistersysteem bestaande uit een grondpleister met wapeningsweefsel en een afwerkpleister die ter plaatse op de isolatie aangebracht wordt. De afwerkpleister kan vervangen worden door kunstharsgebonden prefab-elementen die door volledige verlijming aan de grondpleister bevestigd wordt.



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

Figuur 1 : Opbouw van buitenisolatie van gevels

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.

Tabel 1 - Samenstelling van het ETICS

Bevestigingswijze aan de ondergrond	door verlijming of door bevestiging met ankers en bijkomende verlijming
Lijm	Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux
Isolatieproduct EPS	EPS Adam Matériaux 0,031 / EPS Adam Matériaux 0,032 / EPS Adam Matériaux 0,038
Anker	ejotherm STR U, STR U 2G, 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 – Rawplug R-TFIX-8S – TERMOZ CN 8, CN 8R – TERMOZ CS 8 – TERMOZ SV II ecotwist – Wkręć-Met eco-drive, eco-drive S, ŁMX Ø10
Grondpleister	Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux
Wapeningsweefsel	Wapeningsweefsel voor gevels Adam Matériaux 145 g
Voorstrijklaag	Buitenkant primer vóór pleister Adam Matériaux
Afwerkpleisters	Acrylpleister Adam Matériaux Silver siliconen pleister Adam Matériaux Siliconen-acrylpleister Adam Matériaux

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:

- zwaar en licht beton (NBN EN 206) met Benor merk of gelijkwaardig;
- betonnen prefab elementen;
- gecementeerde of niet-gecementeerde metselstenen (NBN EN 771): metselbaksteen, kalkzandsteen, betonmetselsteen, geautoclaveerde cellenbetonmetselsteen;
- minerale bekledingen (tegels, natuursteen).

Voor zover aan volgende eisen wordt voldaan:

- helling: 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;
- het systeem start tenminste 30 cm boven het maaiveld.

De geschiktheid van het ETICS op andere ondergronden (hout, metaal) wordt niet beoordeeld in deze ATG.

5 Identificatie van de door de Goedkeuringshouder in de handel gebrachte componenten van het systeem

5.1 Draagwijdte

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

5.2 Lijm

Tabel 2 – Lijm

Lijm	Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux
Aard bindmiddel	cement
Verpakking [kg]	25
Liter water per verpakking [l]	5,0 – 5,5
Schijnbare dichtheid poeder [kg/dm ³]	1,2 – 1,4
Verbruik poeder [kg/m ²]	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

5.3 Isolatie

Tabel 3 – Isolatie

Isolatie EPS - NBN EN 13163 :2012+A1 :2015	EPS Adam Matériaux 0,031	EPS Adam Matériaux 0,032	EPS Adam Matériaux 0,038
Kleur	grijs	grijs	wit
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} [MPa] (NBN EN 12090)	≥ 0,02	≥ 0,02	≥ 0,02
Afschuifmodulus G_m [MPa] (NBN EN 12090)	≥ 1,0	≥ 1,0	≥ 1,0

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

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

5.4 Ankers

De ankers opgenomen in het ETICS zijn:

- ejotherm STR U,
- STR U 2G,
- 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,
- łMX Ø10.

De details aangaande deze ankers zijn opgenomen in de tabel in bijlage 1.

Op de karakteristieke waarden moet een veiligheidscoëfficiënt van 2 toegepast worden (γ_M).

Waarden verschillend van deze vermeld in de tabel kunnen toegelaten worden voor de punt-warmteverliescoëfficiënt χ_D (in functie van de isolatiedikte) en voor de karakteristieke waarde N_{Rk} van de weerstand in trekbelasting (in functie van de minimale schijnbare dichtheid ρ [kg/m³] en de minimale gemiddelde genormaliseerde druksterkte f_b [MPa]). Gelieve de specifieke evaluaties van de ankers te raadplegen voor meer informatie.

5.5 Grondpleister

Tabel 4 – Grondpleister

Grondpleister	Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux
Aard bindmiddel	cement
Verpakking [kg]	25
Liter water per verpakking [l]	5,0 – 5,5
Schijnbare dichtheid poeder [kg/dm ³]	1,2 – 1,4
Verbruik poeder [kg/m ²]	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
Minimum laagdikte grondpleister [mm]	3

5.6 Wapeningsweefsel

Tabel 5 – Wapeningsweefsel

Wapeningsweefsel	Wapeningsweefsel voor gevels Adam Matériaux 145 g
Aard	glasweefsel
Oppervlakte-massa [g/m ²]	~ 145
Maaswijdte [mm]	~ 4,0 x 4,5
Treksterkte langs en dwars [N/50 mm]	≥ 1.650 / ≥ 1.650
Treksterkte na veroudering (28 dagen in een NaOH oplossing) [N/50 mm]	≥ 1.000 & ≥ 50 % van de initiële treksterkte
Kleur	wit & oranje opdruk

5.7 Voorstrijklaag

Tabel 6 – Voorstrijklaag

Vorstrijklaag	Buitenkant primer vóór pleister Adam Matériaux
Aard bindmiddel	acrylaat
Verpakking [l]	5 / 10
Dichtheid verse toestand [kg/dm ³]	1,45 – 1,55
Verbruik [l/m ²]	± 0,2 – 0,3
Droogtijd [uur] (20 °C / 50 % R.V.)	12

5.8 Afwerkpleisters

Tabel 7 – Afwerkpleisters

Afwerkpleister	Adam Matériaux		
	Acrylpleister	Silver siliconen pleister	Siliconen-acrylpleister
Aard bindmiddel	acrylaat	acrylaat & siliconhars	acrylaat & siliconhars
Verpakking [kg]	25	25	25
Dichtheid verse toestand [kg/dm ³]	1,70 – 2,00	1,70 – 2,00	1,70 – 2,00
Verbruik [kg/m ²] (korrelgrootte)			
	1,5 mm	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5
	2,0 mm	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3
	2,5 mm	3,5 – 4,0	3,5 – 4,0
	3,0 mm	4,2 – 4,7	4,2 – 4,7
Open tijd [uur] (20 °C, 50 % R.V.)	2	2	2
Droogtijd [uur] (20 °C, 50 % R.V.)	24	24	24
Overwerkbaar [uur] (20 °C, 50 % R.V.)	72	72	72

6 Identificatie van andere systeemcomponenten (hulpcomponenten)

6.1 Draagwijdte

De hieronder vermelde componenten worden onder de verantwoordelijkheid van de Goedkeuringshouder of zijn Belgische Verdelers op de markt aangeboden, maar werden niet onderzocht tijdens het goedkeuringsonderzoek en worden ook niet door de Certificatieoperator gecertificeerd volgens productcertificatieschema 5 van NBN EN ISO/IEC 17067.

6.2 Door de Goedkeuringshouder in de handel gebrachte of op de markt aangeboden componenten

Het betreft volgende componenten die het ETICS vervolledigen:

6.2.1 Profielen

- startprofiel in PVC LW66 – LZ23 – LZ20
- hoekprofiel LK PVC
- buigbaar hoekprofiel LK-KL
- profiel met druiprand LTD
- SPP profiel voor aansluiting met ramen
- LS-VH 06 hoekprofiel voor tegen het schrijnwerk
- stopprofiel LC-L
- uitzettingsvoegprofiel LD-LS 180°
- uitzettingsvoegprofiel LD-LS 90°
- LPE SILL PROFIEL

6.2.2 Andere toebehoren

- varianten voor mechanische toepassing van de afwerkpleisters: Acrylpleister, Silver siliconen pleister en Siliconen-acrylpleister Adam Matériaux voor mechanische toepassing
- sierpleisters Acrylverf, Silver siliconen verf en Siliconen-acrylverf Adam Matériaux
- zwelband Likov
- plastic slagschroef ZHH voor het bevestigen van de startprofielen
- afstandshouder
- EPS stoppen om de ankers te verbergen + frees 67 mm
- Synthos XPS Prime S voor plintoepassing

7 Gebruik van het ATG-merk

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

8 Installateurs

De Verdelers organiseert een begeleidingssysteem voor het gebruik van het buitengevelisolatiesysteem met bepleistering dat bestaat uit een adequate documentatie, een vorming van de installateurs en een bewaking van de toepassing. Dit begeleidingssysteem wordt door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie opgevolgd. De correcte uitvoering van het buitengevelisolatiesysteem met bepleistering wordt door de Verdelers begeleid en door de certificatie-instelling steekproefsgewijs gecontroleerd.

Met de in deze goedkeuringstekst vermelde prestaties mag uitsluitend gewerkt worden wanneer de werken uitgevoerd werden door een door de ATG-houder opgeleide en opgevolgde installateur.

9 Uitvoering

Voor de uitvoering wordt verwezen naar de verwerkingsrichtlijnen van de ATG-houder. Deze worden in het kader van de certificatie opgevolgd.

10 Prestaties

10.1 Brandveiligheid van het ETICS

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

Tabel 8 - Brandreactieklasse

Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux +	Criterium BUtgb	Brandreactieklasse
Acrypleister	A1 – F of geen prestatie bepaald	B-s1,d0
Silver siliconen pleister		
Siliconen-acrypleister		

Deze beoordeling is gebaseerd op de volgende proeven:

- NBN EN 13823 (SBI) met het buitengevelisolatiesysteem aangebracht op een calciumsilikaatplaat (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 de 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 9 – Waterabsorptie

Adam Matériaux	Criterium BUtgb		Capillaire waterabsorptie-coëfficiënt	
	[kg/m ² .h ^{0,5}]	[kg/m ² .24h]	[kg/m ² .h ^{0,5}]	[kg/m ² .24h]
Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux	≤ 0,5	/	0,02	0,18
Grijze lijm + Acrypleister			0,12	0,44
Grijze lijm + Silver siliconen pleister			0,14	0,52
Grijze lijm + Siliconen-acrypleister			0,14	0,52

10.3 Waterdampdoorlaatbaarheid

Het pleistersysteem dient voldoende waterdampdoorlaatbaar te zijn ($s_d \leq 2$ m) teneinde vochtaccumulatie in het pleistersysteem te voorkomen.

Tabel 10 – s_d -waarde van het pleistersysteem

Adam Matériaux	Criterium BUtgb [m]	Equivalente luchtlaagdikte (s_d) [m]
Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux	≤ 2	0,1
Grijze lijm + Acrypleister		0,3
Grijze lijm + Silver siliconen pleister		0,2
Grijze lijm + Siliconen-acrypleister		0,2

10.4 Risico op vochtaccumulatie in het pleistersysteem

Het product van de waterabsorptie van het pleistersysteem en de waterdampdoorlaatbaarheid 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 11 – Risico op vochtaccumulatie in het pleistersysteem

Adam Matériaux	Criterium BUtgb [kg/m.h ^{0,5}]	Capillaire waterabsorptie-coëfficiënt x s_d [kg/m.h ^{0,5}]
Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux	≤ 0,2	0,01
Grijze lijm + Acrypleister		0,04
Grijze lijm + Silver siliconen pleister		0,03
Grijze lijm + Siliconen-acrypleister		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 (dit is een omzetting van BÜTgb proefmethode BA-521-1).

Tabel 12 – 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 de pleister	Conform
	Geen barsten waardoor water in de isolatie kan dringen	Conform
Hechting aan de isolatie	$\geq 0,08$ MPa ⁽¹⁾ of breuk in de isolatie met beperking van het toepassingsgebied in functie van de windblootstelling ⁽²⁾	$\geq 0,08$ MPa
Hechting tussen de lagen	$\geq 0,25$ MPa en $F_{mean,c}$ ⁽³⁾ $\geq 0,6 \cdot F_{mean,n}$ ⁽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 weerstand tegen impact wordt bepaald na veroudering door een impact van 10 J en 3 J volgens NBN EN ISO 7892.

Tabel 13 – Weerstand tegen hard lichaam

Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux + wapeningsweefsel voor gevels Adam Matériaux 145 g +	Criterium BÜTgb	Resultaat
Acrylpleister	Klasse I, II of III	Klasse III
Silver siliconen pleister		
Siliconen-acrylpleister		
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. KLASSE II: In een zone blootgesteld aan schokken van gegooide 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. KLASSE III: In een zone die niet vatbaar is voor normale schokken veroorzaakt door personen of door gegooide of getrapte objecten.		

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 (perfofest) 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 14 – Weerstand tegen perforatie

Grijze lijm voor verlijming + EPS-coating Adam Matériaux + wapeningsweefsel voor gevels Adam Matériaux 145 g +	Criterium BÜTgb [mm]	Resultaat ^(*) [mm]
Acrylpleister	6, 12, 15 of 20	12
Silver siliconen pleister		
Siliconen-acrylpleister		
^(*) De indentor die het wapeningsweefsel niet beschadigt is: 6 mm weinig risico op beschadiging door scherpe voorwerpen 12/15 mm matig risico op beschadiging door scherpe voorwerpen 20 mm groot risico op beschadiging door scherpe voorwerpen		

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

De maximale rekenwaarde voor de windbelasting bedraagt 2.000 Pa.

10.7.1 Bevestiging met ankers met bijkomende verlijming

De maximale rekenwaarde voor de windbelasting is afhankelijk van het aantal ankers per vierkante meter, van het type en de dikte van isolatieplaat en van de plaatsing van de ankers. De minimale dikte van de isolatie bedraagt 40 mm. De maximale dikte van de isolatie is beperkt tot de maximale lengte van het anker (zie § 5.4).

Tabel 15 – Rekenwaarde in kN per anker

Plaatsing ankers	Diameter ankerrozet 60 mm [kN]
Anker in het oppervlak van de plaat ^(*)	0,260
Anker in de aansluitingen tussen platen	0,215
^(*) : afstand ≥ 150 mm van paneelrand	

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

De berekening van de uittrekwaarde van het anker gebeurt volgens de ETA van het anker.

De EPS-isolatieplaten dienen bijkomend verlijmd te worden over ten minste 40% van het oppervlak volgens de rand- en noppverlijming of de rand- en streepverlijming. Hierbij wordt de lijm aangebracht aan de rand van de plaat en in dotten of strepen verdeeld over de plaat. Volledige verlijming is eveneens mogelijk volgens de "kambedmethode".

10.7.2 Bevestiging door verlijming

Deze bevestigingsmethode is mogelijk gezien de hechting van de lijm aan de ondergrond en aan de isolatie respectievelijk tenminste 0,25 MPa en 0,08 MPa is.

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 tenminste 40 % van het oppervlak verlijmd is.

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:

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

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 : de 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_i : toeslag voor bevestiging met ankers door de isolatielaag

$$\Delta U_i = a \cdot n_i \cdot \chi_p$$

waarbij:

- a : correctiefactor
 - o $a = 0,8$ wanneer het anker de isolatielaag volledig doorboort
 - o $a = 0,8 \times d_1/d_0$ in geval van een anker dat in de isolatie is verzonken (zie fig. D.1 NBN EN ISO 6946:2007)
 - d_0 : totale dikte van de isolatie
 - d_1 : lengte van het anker dat de isolatie doorboort
- n_i : 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 16 – R_{isol} [$\text{m}^2\text{.K/W}$] in functie van de dikte van de isolatie

Dikte [mm]	EPS Adam Matériaux 0,031 $\lambda_D: 0,031 \text{ W/m.K}$	EPS Adam Matériaux 0,032 $\lambda_D: 0,032 \text{ W/m.K}$	EPS Adam Matériaux 0,038 $\lambda_D: 0,038 \text{ W/m.K}$
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 Verdelers kunnen aanspraak maken op de Technische Goedkeuring.
- C.** De Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers 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 Verdelers 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 3119) 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 Verdelers van de bepalingen van dit artikel 11.



De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de Technische Goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie www.ueatc.eu) en dat aangemeld werd door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011 en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Goedkeuringen (EOTA, zie www.eota.eu). De door de BUTgb vzw aangeduide Certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accrediteerbaar systeem.



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 5 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: 26 september 2018.

Voor de BUTgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Peter Woutersdirecteur

Voor de Goedkeurings- en Certificatieoperator

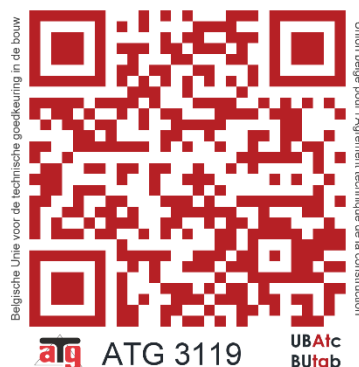
Benny De Blaere, directeur generaal

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.be) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de Technische Goedkeuring kan geconsulteerd worden d.m.v. de hiernaast afgebeelde QR-code.



Bijlage 1: Details van de ankers gebruikt in het Adam Matériaux Façades Isolantes systeem

Anker	EJOTHERM STR U ; STR U 2G	Ejotherm SDK U	EJOT SDM-T plus U	EJOT SDF-K/-S plus	EJOT H1 eco	EJOT H4 eco	EJOT H3	KOELNER KI-10N
Toepassingscategorie (ETAG 014)	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C	A/B/C	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C	-/B/C/D/E
Ligging schotel t.o.v. buitenvlak van de isolatie – gelijkliggend	x	x	x	x	x	x	x	x
– verzonken	x							
Gegevens m.b.t. de thermische prestaties								
Minimale isolatiedikte (A/B/C/D/E) – gelijkliggend [mm]	80/80/80/40	-	40/40/40/-/-	0/0/0/-/-	60/60/60/40/40	80/80/80/40/40	40/40/40/-/-	-/50/50/50/50
– verzonken [mm]	95/95/95/95/55	-	-	-	-	-	-	-
Maximale isolatiedikte (A/B/C/D/E) – gelijkliggend [mm]	420/420/420/420/380	-	340/340/340/-/-	240/240/240/-/-	260/260/260/240/240	260/260/260/220/220	200/200/200/-/-	-/270/270/270/270
– verzonken [mm]	435/435/435/435/395	-	-	-	-	-	-	-
Punt-warmteverliescoëfficiënt χ_p [W/K]	0,002	-	0,003	0,002	0,001	0,002	0,000	0,003
Gegevens m.b.t. de weerstand in trekbelasting								
Beton (NBN EN 206)								
≥ C12/15 N_{Rk} [kN]	1,50	1,50	1,50	1,50	0,90	0,50	-	-
≥ C16/20 N_{Rk} [kN]	1,50	1,50	1,50	1,50	0,90	0,75	-	-
C50/60 N_{Rk} [kN]	1,50	1,50	1,50	1,50	0,90	0,75	0,60	-
Lichtbeton (NBN EN 1520) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 4$	-	-	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$	-	$\rho \geq 1560$; $f_b \geq 2$
N_{Rk} [kN]	0,90	0,90	-	-	0,90	1,20	-	0,60
Metselwerkelementen (NBN EN 771-x) in baksteen – volle (x = 1) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1700$; $f_b \geq 20$
N_{Rk} [kN]	1,50	1,50	1,50	1,50	0,90	0,75	0,60	0,75
baksteen – verticale perforaties (x = 1) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 12$	-	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 600$; $f_b \geq 7,5$
N_{Rk} [kN]	1,20	1,20	1,20	-	0,60 ⁽²⁾	0,50 ⁽²⁾	0,50 ⁽²⁾	0,40
baksteen – horizontale perforaties (x = 1) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	-	-	-	-	-	-	-
N_{Rk} [kN]	-	-	-	-	-	-	-	-
kalkzandsteen – volle (x = 2) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	-
N_{Rk} [kN]	1,50	1,50	1,50	1,50	0,90	0,75	0,60	-
kalkzandsteen – holle (x = 2) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	-	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1300$; $f_b \geq 15$
N_{Rk} [kN]	1,50	1,50 ⁽¹⁾	1,50	-	0,90 ⁽¹⁾	0,75 ⁽¹⁾	0,60 ⁽¹⁾	0,50
gewone beton metselstenen – volle (x = 3) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	-	-	-	-	-	-	-
N_{Rk} [kN]	-	-	-	-	-	-	-	-
lichte beton metselstenen – volle (x = 3) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 500$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 500$; $f_b \geq 4$	-	-	-	-
N_{Rk} [kN]	0,60	0,60	0,90	0,90	-	-	-	-
gewone beton metselstenen – holle (x = 3) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	-	-	-	-	-	-	-
N_{Rk} [kN]	-	-	-	-	-	-	-	-
lichte beton metselstenen – holle (x = 3) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 500$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 500$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 500$; $f_b \geq 2$	-	-	-	-	-
N_{Rk} [kN]	0,60	0,60	0,75	-	-	-	-	-
geautoclaveerde cellenbetonmetselsteen (x = 4) – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 400$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 400$; $f_b \geq 2$	-	-	$\rho \geq 600$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 600$; $f_b \geq 4$	-	$\rho \geq 350$; $f_b \geq 2$
N_{Rk} [kN]	0,75	0,75	-	-	0,50	0,50	-	0,30
Diameter kunststof anker (mm)	8	8	8	8	8	8	8	10
Diameter boorgat (mm)	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	10,45
Verankeringsdiepte (A/B/C/D/E) – gelijkliggend [mm]	25/25/25/25/65	25/25/25/25/65	70/70/70/-/-	50/50/50/-/-	25/25/25/45/45	25/25/25/65/65	25/25/25/-/-	-/60/60/60/60
– verzonken [mm]	25/25/25/25/65	-	-	-	-	-	-	-
Diepte boorgat (A/B/C/D/E) – gelijkliggend [mm]	35/35/35/35/75	35/35/35/35/75	80/80/80/-/-	60/60/60/-/-	35/35/35/55/55	35/35/35/75/75	35/35/35/-/-	-/70/70/70/70
– verzonken [mm]	50/50/50/50/90	-	-	-	-	-	-	-
Diameter drukverdeelplaat [mm]	60	-	60	60	60	60	60	60
Stijfheid drukverdeelplaat (diameter 60 mm) [kN/mm]	0,60	-	0,60	0,70	0,60	0,60	0,60	0,50

⁽¹⁾ dikte buitenwand ≥ 20 mm; ⁽²⁾ dikte buitenwand ≥ 11 mm

Bijlage 1 (vervolg): Details van de ankers gebruikt in het Adam Matériaux Façades Isolantes systeem

Anker		KOELNER KI-10NS	KOELNER KI-10	KOELNER KI-10PA	KOELNER KI-10M	KOELNER TFIX 8M	KOELNER TFIX 8S	KOELNER TFIX 8ST	KOELNER TFIX 8P
Toepassingscategorie (ETAG 014)		A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E
Ligging schotel t.o.v. buitenvlak van de isolatie	- gelijkliggend - verzonken	x	x	x	x	x	X	x	x
Gegevens m.b.t. de thermische prestaties									
Minimale isolatiedikte (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm]	90/70/70/70/70	35/35/35/10/35	35/35/35/10/35	35/35/35/35/35	40/40/40/-/-	60/60/60/60/20	-	80/80/80/80/40
	- verzonken [mm]	-	-	-	-	-	-	65/65/65/65/25	-
Maximale isolatiedikte (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm]	290/270/270/270/270	185/185/185/170/150	185/185/185/170/150	225/225/225/210/190	260/260/260/-/-	300/300/300/300/260	-	180/180/180/180/140
	- verzonken [mm]	-	-	-	-	-	-	305/305/305/305/265	-
Punt-warmteverliescoëfficiënt χ_p	[W/K]	0,003	0,000	0,000	0,006	0,002	0,002	0,002	0,000
Gegevens m.b.t. de weerstand in trekbelasting									
Beton (NBN EN 206)									
≥ C12/15	N_{Rk} [kN]	-	0,50	0,40	0,50	1,50	1,20	1,20	0,40
≥ C16/20	N_{Rk} [kN]	0,50	0,50	0,40	0,50	1,50	1,20	1,20	0,50
C50/60	N_{Rk} [kN]	0,60	0,50	0,40	0,50	1,50	1,20	1,20	0,50
Lichtbeton (NBN EN 1520)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1560$; $f_b \geq 2$	-	-	-	-	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 1000$; $f_b \geq 6$
	N_{Rk} [kN]	0,60	-	-	-	-	0,40	0,40	0,30
Metselwerkelementen (NBN EN 771-x) in baksteen – volle (x = 1)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1700$; $f_b \geq 20$	$\rho \geq 1700$; $f_b \geq 30$	$\rho \geq 1700$; $f_b \geq 30$	$\rho \geq 1700$; $f_b \geq 30$	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$
	N_{Rk} [kN]	0,90	0,50	0,40	0,40	1,50	1,20	1,20	0,40
baksteen – verticale perforaties (x = 1)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 600$; $f_b \geq 7,5$	$\rho \geq 950$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 950$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 950$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1000$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1000$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1000$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1000$; $f_b \geq 12$
	N_{Rk} [kN]	0,60	0,40 ⁽¹⁾	0,30 ⁽¹⁾	0,40 ⁽¹⁾	0,60 ⁽³⁾	0,75 ⁽⁵⁾	0,75 ⁽⁵⁾	0,30 ⁽³⁾
baksteen – horizontale perforaties (x = 1)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	-	-	-	-	-	-	-
	N_{Rk} [kN]	-	-	-	-	-	-	-	-
kalkzandsteen – volle (x = 2)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 20$	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 20$	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 20$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$
	N_{Rk} [kN]	-	0,60	0,40	0,60	1,50	0,90	0,90	0,50
kalkzandsteen – holle (x = 2)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 1300$; $f_b \geq 15$	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$
	N_{Rk} [kN]	0,75	0,60 ⁽²⁾	0,40 ⁽²⁾	0,50 ⁽²⁾	0,90	0,90 ⁽⁶⁾	0,90 ⁽⁶⁾	0,30 ⁽⁶⁾
gewone beton metselstenen – volle (x = 3)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	-	-	-	-	-	-	-
	N_{Rk} [kN]	-	-	-	-	-	-	-	-
lichte beton metselstenen – volle (x = 3)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	-	-	-	$\rho \geq 700$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 700$; $f_b \geq 4$
	N_{Rk} [kN]	-	-	-	-	0,50	0,50	0,50	0,40
gewone beton metselstenen – holle (x = 3)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	$\rho \geq 1560$; $f_b \geq 20$	$\rho \geq 1560$; $f_b \geq 20$	$\rho \geq 1560$; $f_b \geq 20$	-	-	-	-
	N_{Rk} [kN]	-	0,50	0,75	0,60	-	-	-	-
lichte beton metselstenen – holle (x = 3)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	-	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 2$
	N_{Rk} [kN]	-	0,40 ⁽²⁾	0,40 ⁽²⁾	0,40 ⁽²⁾	0,50 ⁽⁴⁾	0,40	0,40	0,30 ⁽⁷⁾
geautoclaveerde cellenbetonmetselsteen (x = 4)	ρ [kg/m ³]; f_b [MPa]	$\rho \geq 350$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 350$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 350$; $f_b \geq 2$	$\rho \geq 350$; $f_b \geq 2$	-	$\rho \geq 600$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 600$; $f_b \geq 4$	$\rho \geq 700$; $f_b \geq 6$
	N_{Rk} [kN]	0,60	0,10	0,10	0,10	-	0,90	0,90	0,50
Diameter kunststof anker (mm)	[mm]	10	10	10	10	8	8	8	8
Diameter boorgat (mm)	[mm]	10,45	10,45	10,45	10,45	8,45	8,45	8,45	8,45
Verankeringsdiepte (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm]	40/60/60/60/60	25/25/25/40/60	25/25/25/40/60	25/25/25/40/60	25/25/25/-/-	25/25/25/25/65	-	25/25/25/25/65
	- verzonken [mm]	-	-	-	-	-	-	25/25/25/25/65	-
Diepte boorgat (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm]	50/70/70/70/70	35/35/35/60/70	35/35/35/60/70	35/35/35/60/70	35/35/35/-/-	40/40/40/40/80	-	40/40/40/40/80
	- verzonken [mm]	-	-	-	-	-	-	40/40/40/40/80	-
Diameter drukverdeelplaat	[mm]	60	60	60	60	60	60	60	60
Stijfheid drukverdeelplaat (diameter 60 mm)	[kN/mm]	0,50	0,50	0,50	0,40	1,00	0,60	0,60	0,30

⁽¹⁾ dikte buitenwand ≥ 13 mm; ⁽²⁾ dikte buitenwand ≥ 30 mm; ⁽³⁾ dikte buitenwand ≥ 14 mm; ⁽⁴⁾ dikte buitenwand ≥ 35 mm; ⁽⁵⁾ dikte buitenwand ≥ 12 mm; ⁽⁶⁾ dikte buitenwand ≥ 23 mm; ⁽⁷⁾ dikte buitenwand ≥ 50 mm

Bijlage 1 (vervolg): Details van de ankers gebruikt in het Adam Matériaux Façades Isolantes systeem

Anker	Wkret-Met ECO-DRIVE (S)	Wkret-Met LMX Ø10	Rawplug R-TFIX-8S	TERMOZ CN 8, CN 8R	TERMOZ SV II ecotwist	TERMOZ CS 8
Toepassingscategorie [ETAG 014]	A/B/C/D/E	A/B/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E	A/B/C/D/E
Ligging schotel f.o.v. buitenvlak van de isolatie	- gelijkliggend - verzonken	x	x x	x	x	x
Gegevens m.b.t. de thermische prestaties						
Minimale isolatiedikte (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm] - verzonken [mm]	- 60/60/60/60/40	30/30/-/30/30 -	100/100/100/100/60 125/125/125/125/85	65/65/65/65/45 -	- 85/85/85/85/65
Maximale isolatiedikte (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm] - verzonken [mm]	- 420/420/420/420/400	300/300/-/300/300 -	420/420/420/420/380 455/455/455/455/405	345/345/345/345/325 -	- 345/345/345/345/325
Punt-warmteverliescoëfficiënt χ_p	[W/K]	0,002	0,004	0,002	0,001	0,000
Gegevens m.b.t. de weerstand in trekbelasting						
Beton (NBN EN 206)						
≥ C12/15	N_{Rk} [kN]	1,20	0,50	1,20	0,90	1,50
≥ C16/20	N_{Rk} [kN]	1,50	0,75	1,50	0,90	1,50
C50/60	N_{Rk} [kN]	1,50	0,75	1,50	0,90	1,50
Lichtbeton (NBN EN 1520)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	$\rho \geq 1050$; $f_b \geq 5$ 0,90	- -	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$ 0,90	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 4$ 0,40	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 6$ 0,75
Metselwerkelementen (NBN EN 771-x) in baksteen – volle (x = 1)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 20$ 1,50	$\rho \geq 1740$; $f_b \geq 23,9$ 0,60	$\rho \geq 1700$; $f_b \geq 20$ 1,50	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 12$ 0,90	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$ 1,20
baksteen – verticale perforaties (x = 1)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 12$ 1,50 ⁽¹⁾	- -	$\rho \geq 900$; $f_b \geq 15$ 0,90	$\rho \geq 1000$; $f_b \geq 12$ 0,60	$\rho \geq 1000$; $f_b \geq 12$ 0,75
baksteen – horizontale perforaties (x = 1)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	- -	- -	- -	- -	- -
kalkzandsteen – volle (x = 2)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 20$ 1,50	- -	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 30$ 1,50	$\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$ 0,90	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 12$ 1,20
kalkzandsteen – holle (x = 2)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	$\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$ 1,50 ⁽²⁾	- -	- -	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$ 0,50	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$ 0,75
gewone beton metselstenen – volle (x = 3)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	- -	- -	- -	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 20$ 0,75	$\rho \geq 2000$; $f_b \geq 12$ 1,20
lichte beton metselstenen – volle (x = 3)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	- -	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 12,5$ 0,50	- -	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 8$ 0,60	$\rho \geq 1400$; $f_b \geq 8$ 0,60
gewone beton metselstenen – holle (x = 3)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	- -	- -	- -	- -	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$ 0,50
lichte beton metselstenen – holle (x = 3)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	$\rho \geq 800$; $f_b \geq 2$ 1,50	- -	- -	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 10$ 0,60	$\rho \geq 1200$; $f_b \geq 4$ 0,60
geautoclaveerde cellenbetonmetselsteen (x = 4)	- ρ [kg/m³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN]	$\rho \geq 350$; $f_b \geq 2$ 0,60	$\rho \geq 600$; $f_b \geq 5$ 0,40	$\rho \geq 400$; $f_b \geq 4$ 1,20	$\rho \geq 400$; $f_b \geq 4$ 0,30	$\rho \geq 500$; $f_b \geq 4$ 0,40
Diameter kunststof anker (mm)	[mm]	8	10	8	8	8
Diameter boorgat (mm)	[mm]	8,45	10,45	8,2 – 8,45	8,45	8,45
Verankeringsdiepte (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm] - verzonken [mm]	- 35/35/35/35/55	50/50/-/50/50 -	25/25/25/25/65 25/25/25/25/65	35/35/35/35/55 -	- 35/35/35/35/55
Diepte boorgat (A/B/C/D/E)	- gelijkliggend [mm] - verzonken [mm]	- 45/45/45/45/65	60/60/-/60/60 -	35/35/35/35/75 45/45/45/45/85	45/45/45/45/65 -	- 45/45/45/45/65
Diameter drukverdeelplaat	[mm]	60	60	60	66	60
Stijfheid drukverdeelplaat (diameter 60 mm)	[kN/mm]	0,60	0,20	0,60	0,96	0,60

⁽¹⁾ dikte buitenwand ≥ 13 mm; ⁽²⁾ dikte buitenwand ≥ 30 mm

