

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



ATG 3064

**GEVELBEKLEDINGEN -
Systemen waarbij de
bepresting op de isolatielaag
aangebracht wordt**

ETICS

**KNAUF GEVELISOLATIE
A1 MW**

Geldig van 27/06/2019
tot 26/06/2024

Goedkeurings- en Certificatie-operator



BCCA

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

Goedkeuringshouder:

N. et B. KNAUF et Cie s.c.s./e.c.v
Rue du Parc Industriel, 1
4480 Engis
Tél. : 04/273.83.11
Fax : 04/273.83.30
Website: www.knauf.be
E-mail: info@knauf.be

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 Verdelers] 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 Verdelers] 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:

- Een fabrieksmatig vervaardigde isolatie die aan de muur bevestigd wordt door verlijming of met ankers en een bijkomende verlijming.
- Een pleistersysteem bestaande uit een grondpleister met wapeningsweefsel en een afwerkpleister die ter plaatse op de isolatie aangebracht wordt.

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 Figuur 1 en Tabel 1.

4 Toepassing

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

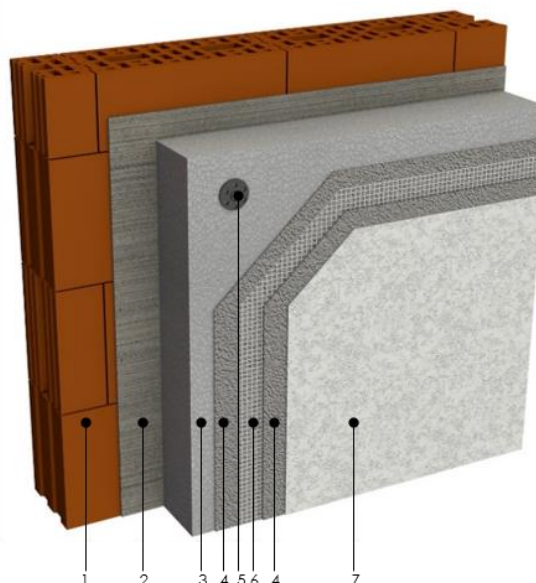
Dit ETICS is bestemd om aangebracht te worden op buitenmuren in nieuwbouw en renovatie en op horizontale en hellende vlakken die niet blootgesteld zijn aan regen:

- 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.



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

Figuur 1 : Opbouw van buitenisolatie van gevels

Tabel 1 – Samenstelling van het ETICS

| Bevestigingswijze aan de ondergrond | Door verlijming | Door bevestiging met ankers en bijkomende verlijming |
|---|---|--|
| Lijm | Knauf Supracem – Knauf Supracem Pro – Knauf Supracem Light – Knauf Supracem Fix | |
| Isolatieproduct MW | Volamit lamellenplaat | Volamit lamellenplaat A1 Rotswolplaat |
| Anker | Knauf Termoz CN 8 Plus Knauf STR U 2G | |
| Grondpleister | Knauf Supracem – Knauf Supracem Pro – Knauf Supracem Light | |
| Wapeningsweefsel | Knauf Isoltex | |
| Voorstrijklaag(*) | Knauf PG 2 | |
| Afwerkpleisters | Knauf Noblo – Knauf Noblo Filz – Knauf RP 240 – Knauf SP 260 Knauf MAK (**) – Knauf Supracem Pro | |
| (*) Het gebruik van de voorstrijklaag is aan te bevelen, doch niet verplicht, onder de producten « Knauf Noblo », « Knauf RP 240 » et « Knauf SP 260 ». | | |
| (**) Het gebruik van de afwerkpleister "Knauf MAK" in combinatie met de grondpleister "Knauf Supracem Light" is niet toegestaan. | | |

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

| Kenmerk | Knauf Supracem | Knauf Supracem Pro | Knauf Supracem Light | Knauf Supracem Fix |
|---|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Aard bindmiddel | Mineraal | Mineraal | Mineraal | Mineraal |
| Verpakking [kg] | 25 / silo | 25 / silo | 20 / silo | 25 |
| Liter water per verpakking [l] | ca. 6,4 | ca. 6,4 | ca. 8,0 | ca.5,5 |
| Schijnbare dichtheid poeder [kg/dm ³] | ca. 1,08 | ca. 1,08 | ca. 0,62 | - |
| Verbruik [kg/m ²] | 3,5 – 6,0 | 3,5 – 6,0 | 1,8 – 3,1 | 4,3 – 6,5 |
| Rusttijd voor gebruik [min] | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Open tijd [min] (20 °C / 50 % H.R.) (NBN EN 1346) | min. 20 | min. 20 | min. 20 | - |
| Droogtijd [uur] (20 °C / 50 % H.R.) | min. 48 | min. 48 | min. 48 | min. 48 |

5.3 Isolatie

NBN-EN 13162: 2012 & A1: 2015.

Tabel 3 – Isolatie

| Kenmerk | Volamit lamellenplaat | A1 Rotswolplaat |
|---|--|--|
| Kleur | - | - |
| Brandreactieklasse (NBN EN 13501-1) | Euroclass A1 | Euroclass A1 |
| Schijnbare dichtheid [kg/m ³] (NBN EN 1602) | $80 \leq \delta_a \leq 150$ | $90 \leq \delta_a \leq 150$ |
| Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m.K] (NBN EN 12667 & NBN EN 12939) | 0,040 | 0,034 |
| Lengte [mm] (NBN EN 822) | 1.200 ± 2 | 1.200 ± 2 |
| Breedte [mm] (NBN EN 822) | 200 ± 2 | 400 ± 2 |
| Dikte [mm] (NBN EN 823) | 40-300 ± 3 | 40 – 300 ± 3 |
| Haaksheid [mm/m] (NBN EN 824) | $\leq 2^*$ | $\leq 2^*$ |
| Haaksheid op de dikte [mm] (NBN EN 824) | $\leq 0,5$ | $\leq 0,5$ |
| Vlakheid [mm] (NBN EN 825) | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Dimensionele stabiliteit [%] (48 h, 70 °C/90% R.V.) (NBN EN 1604) | $\Delta\epsilon_i, \Delta\epsilon_b \text{ et } \Delta\epsilon_d \leq 0,5$ | $\Delta\epsilon_i, \Delta\epsilon_b \text{ et } \Delta\epsilon_d \leq 0,5$ |
| Waterabsorptie door gedeeltelijke onderdompeling [kg/m ² .24h] (NBN EN 1609) | $\leq 1,0$ | $\leq 1,0$ |
| Waterdampdiffusieweerstand μ [-] (NBN EN 12086) | 1 | 1,6 |
| Treksterkte loodrecht op het vlak [kPa] (NBN EN 1607) | | |
| Droog | ≥ 80 | $\geq 7,5$ |
| Nat | ≥ 40 | ≥ 4 |
| Afschuifsterkte f_{ck} [kPa] (NBN EN 12090) | $20 \leq f_{ck} \leq 100$ | $20 \leq f_{ck} \leq 100$ |
| Afschuifmodulus G_m [MPa] (NBN EN 12090) | $1,0 \leq G_m \leq 2,0$ | $1,0 \leq G_m \leq 2,0$ |

5.4 Ankers

De ankers opgenomen in het ETICS zijn de Knauf Termoz CN 8 plus en Knauf STR U 2G.

In het geval van verankering onder de wapeningsweefsel dient men altijd de Volamit lamellenplaat met een plugschotel van 140 mm te combineren.

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/m^3] 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

| Kenmerk | Knauf Supracem | Knauf Supracem Pro | Knauf Supracem Light |
|---|----------------|--------------------|----------------------|
| Aard bindmiddel | Mineraal | Mineraal | Mineraal |
| Verpakking [kg] | 25 / silo | 25 / silo | 20 / silo |
| Liter water per verpakking [l] | ca. 6,4 | ca. 6,4 | ca. 8,0 |
| Schijnbare dichtheid poeder [kg/dm^3] | ca. 1,08 | ca. 1,08 | ca. 0,62 |
| Verbruik [kg/m^2] | ca. 7,0 – 10,0 | ca. 7,0 – 10,0 | ca. 4,3 |
| Rusttijd voor gebruik [min] | 0 | 0 | 0 |
| Open tijd [uur] (20 °C / 50 % R.V.) (NBN EN 1015-9) | min. 20 | min. 20 | min. 20 |
| Droogtijd [uur] (20 °C / 50 % R.V.) | min. 120 | min. 120 | min. 120 |
| Minimum laagdikte grondpleister [mm] | 5(*) | 5(*) | 5 |

(*) Een minimale dikte van 7 mm is nodig in geval van het gebruik van de afwerkpleister "Knauf MAK".

5.6 Wapeningsweefsel

Tabel 5 – Wapeningsweefsel

| Kenmerk | Knauf Isoltex |
|---|-------------------------------|
| Aard | glasvezel |
| Oppervlakte-massa [g/m^2] | ca 200 |
| Maaswijdte [mm] | ca. 5 x 5 |
| Treksterkte langs en dwars [N/50 mm] | ca. 2500 |
| Treksterkte na veroudering (28 dagen in een NaOH oplossing) | ≥ 50 % en ≥ 1000 N/50mm |
| Kleur | Wit en groen |

5.7 Voorstrijklaag

Tabel 6 – Voorstrijklaag

| Kenmerk | Knauf PG 2 |
|--|---------------------|
| Aard bindmiddel | Acrylaat-copolymeer |
| Verpakking [kg] | 15 |
| Dichtheid verse toestand [kg/dm^3] | ca. 1,4 |
| Verbruik [kg/m^2] | ong. 0,250 |
| Droogtijd [uur] (20 °C / 50 % R.V.) | min. 24 |

Tabel 7 – Afwerkpleisters

| Kenmerk | Knauf | | | | | |
|--|----------|----------|------------|----------|----------|--------------|
| | MAK | Noblo | Noblo Filz | RP 240 | SP 260 | Supracem Pro |
| Aard bindmiddel | Mineraal | Mineraal | Mineraal | Mineraal | Mineraal | Mineraal |
| Verpakking [kg] | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 |
| Hoeveelheid water/verpakking [l] | - | env. 1,4 | - | - | - | env. 1,08 |
| Dichtheid verse toestand [kg/dm ³] | 4,5 | 7,5 | 7,5 | 7,3 | 8,2 | 6,4 |
| Verbruik [kg/m ²]: | | | | | | |
| (korrelgrootte :) | | | | | | |
| 1,0 mm | - | - | 3,2 | - | - | 4,2 |
| 1,5 mm | - | 2,3 | 4,6 | - | - | - |
| 1,7 mm | - | - | - | - | - | - |
| 2,0 mm | 20,0 | 3,0 | - | 3,1 | 3,2 | - |
| 3,0 mm | 23,0 | 3,7 | - | 3,8 | 3,8 | - |
| 4,0 mm | 26,5 | - | - | - | - | - |
| 5,0 mm | - | - | - | - | 5,0 | - |
| Open tijd [uur] (20 °C, 50 % R.V.) | - | - | - | - | - | - |
| Droogtijd [uur] (20 °C, 50 % R.V.) | - | - | - | - | - | - |

6 Identificatie van andere systeem-componenten (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

- KNAUF Stopprofielen uit galva met PVC neus: PS 48/10, PS 48/15, PS 48/20
- KNAUF Hoekprofielen uit inox: CORINOX
- KNAUF Stopprofielen uit inox: STOPINOX
- KNAUF Sokkelprofiel uit alu
- KNAUF H-verbinder voor sokkelprofiel
- KNAUF Onderlaagschijven voor sokkelprofiel
- KNAUF Hoekprofiel in glasvezel
- KNAUF Aansluitingsprofiel met dichtingslip in kunststof
- KNAUF Flexibel aansluitingsprofiel
- KNAUF Aansluitingsprofiel Universeel
- KNAUF Stopprofiel PVC
- KNAUF Afsluitprofiel in PVC voor Alu-sokkelprofiel
- KNAUF Glasvezel uitzettingsprofiel
- KNAUF Glasvezel uitzettingsprofiel voor krabpleister
- KNAUF Hoekprofiel in glasvezel met druprand
- KNAUF Sokkelprofiel PERI

6.2.2 Andere toebehoren

- KNAUF Paneel EPS HD: hoge dichtheid, voor plintbereik
- KNAUF Vandalit: stootvaste cementplaat voor plintbereik
- KNAUF SUPRACEM SUB: kleef- en wapeningsmortel, klasse CS IV (EN 998-1), voor plintbereik met verhoogde drukvastheid en vochtbestendigheid
- KNAUF SOCKEL SM PRO: anti-capillaire kleef- en wapeningsmortel, klasse CS IV (EN 998-4), voor plintbereik met verhoogde drukvastheid en vochtbestendigheid

- KNAUF PASTOL: pasteuze dispersiegebonden lijm voor vlakke en gladde ondergronden
- KNAUF DUO-KLEBER: kleef- en wapeningsmortel, klasse CS IV (EN 998-1), met verhoogde kleefkracht voor zeer gladde steenachtige ondergronden
- KNAUF SKIN: sierpleister voor plintbereik
- KNAUF PG 2: primer en hechtbrug voor pleisters
- KNAUF EG 800: siliconengebonden verf
- KNAUF AUTOL: siliconengebonden verf met parelend effect
- KNAUF MINEROL: silikaatverf
- KNAUF FASERFARBE: vezelversterkte siliconenverf
- KNAUF FASSADOL TSR
- KNAUF SOCKEL DICHT: flexibele en minerale dichtingslaag voor plintbereik
- KNAUF AM 300: plaatsingmortel voor profielen, klasse CS IV (EN 998-1)
- KNAUF PU-schuimvulling;
- KNAUF SPEEDERO: PU-schuim voor isolatiegevels
- KNAUF Zwellbandvoorvoegen 3-9 mm
- KNAUF Zwellbandvoorvoegen 2-6 mm
- KNAUF SR-BAND 56 mm wit: dilatatieband
- KNAUF Isolatieschijf DT 110
- KNAUF Universele montageplaat ALU-TRI: isolerend element voor zware belastingen
- MNAUF MONTAGEKADER EPS
- KNAUF Zyrillo 70/70: isolerende cilinder voor lichte belastingen
- KNAUF Montagekit voor Zyrillo

7 ATG-markering

De ATG-houder dient op de verpakking van de grondpleister ofwel in de begeleidende documenten te verwijzen naar de ATG.

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 buitengevelisolatie-systeem 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.

Tabel 8 – Brandreactieklasse

| | Criterium BUtgb | Brandreactieklasse |
|--|---|--------------------|
| Knauf Supracem / Knauf Supracem PRO + afwerkpleisters | A1 – F of geen prestatie bepaald | A2-s1,d0 |
| Knauf Supracem Light + afwerkpleisters behalve "Knauf MAK" | | |

Deze beoordeling is gebaseerd op de volgende proeven:

- NBN EN 13823 :2010 met het buitengevelisolatiesysteem aangebracht op een gipsplaat (A2-s1,d0) en
- NBN EN ISO 11925-2 :2010.

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

De classificatie is geldig voor de volgende toepassingen:

- Bevestigd met verlijming (enkel met Volamit lamellenplaat);
- 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 $0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ en het ETICS voldoet aan § 10.5.

Tabel 9 – Capillaire waterabsorptie

| Knauf Supracem / Knauf Supracem Pro / Knauf Supracem Light + | Capillaire waterabsorptie-coëfficiënt [kg/m ²] | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|------------------|
| | Criterium BUtgb | Resultaat na 1u | Criterium BUtgb | Resultaat na 24u |
| Knauf MAK ^(*) | ≤ 0,5 | 0,04 | - | 0,35 |
| Knauf Noblo | | 0,05 | | 0,46 |
| Knauf Noblo Filz | | 0,05 | | 0,34 |
| Knauf RP 240 | | 0,05 | | 0,40 |
| Knauf SP 260 | | 0,05 | | 0,47 |
| Knauf Supracem Pro | | 0,12 | | 0,38 |

(*) niet met Supracem Light

10.3 Waterdampdoorlaatbaarheid

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

Tabel 10 – s_d -waarde van het pleistersysteem

| Knauf Supracem / Knauf Supracem Pro / Knauf Supracem Light + | Criterium BUtgb [m] | Equivalente luchtdikte (s_d) [m] |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| MAK ^(*) (3 mm) | ≤ 1 | 0,20 |
| Noblo (3 mm) | | 0,10 |
| Noblo Filz | | 0,10 |
| RP 240 (5 mm) | | 0,10 |
| SP 260 (5 mm) | | 0,10 |
| Supracem Pro | | 0,10 |

(*) niet met Supracem Light

10.4 Risico op vochtaccumulatie in het pleistersysteem

Het product van de waterabsorptie van het pleistersysteem en de waterdampdoorlaatbaarheid mag maximum $0,2 \text{ kg/m} \cdot \text{h}^{0,5}$ 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

| Knauf Supracem / Knauf Supracem Pro / Knauf Supracem Light + | Criterium BUtgb [kg/m.h ^{0,5}] | Capillaire waterabsorptie-coëfficiënt x s_d [kg/m.h ^{0,5}] |
|--|--|--|
| MAK ^(*) | ≤ 0,2 | 0,014 |
| Noblo | | 0,009 |
| Noblo Filz | | 0,008 |
| RP 240 | | 0,008 |
| SP 260 | | 0,010 |
| Supracem Pro | | 0,012 |

(*) niet met Supracem Light

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 BUtgb 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 | | Conform |
| Volamit lamellenplaat | ≥ 0,08 MPa ⁽¹⁾ of breuk in de isolatie met beperking van het toepassingsgebied in functie van de windblootstelling ⁽²⁾ | Breuk in de isolatie: 0,05 N/mm ² |
| A1 Rotswolplaat | | Breuk in de isolatie: 0,001 N/mm ² |
| Hechting tussen de lagen | ≥ 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 Weerstand tegen hard lichaam

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

De bestendigheid 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

| Knauf Supracem / Knauf Supracem Pro / Supracem Light + | Criterium BUTgb | Resultaat |
|--|---------------------|---------------|
| | | Knauf Isoltex |
| MAK^(*) | Klasse I, II of III | II |
| Noblo | | II |
| Noblo Filz | | II |
| RP 240 | | II |
| SP 260 | | II |
| Supracem Pro | | II |

^(*) niet met Supracem Light
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 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.
KLASSE III: In een zone die niet vatbaar is voor normale schokken veroorzaakt door personen of door gegooid of getrapte objecten.

10.6.2 Weerstand tegen zacht lichaam

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

10.6.3 Weerstand tegen perforatie

De weerstand tegen perforatie werd niet bepaald aangezien de beschouwd pleistersystemen heeft een laagdikte groter dan 6 mm.

De pleistersystemen met een laagdikte groter dan 6 mm hebben weinig 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 14 – Rekenwaarde in kN per anker

| Plaatsing ankers | Volamit lamellenplaat | A1 Rotswolplaat |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Diameter ankerrozet | |
| | 140 mm | 60 – 90 mm |
| Anker in het oppervlak van de plaat^(*) | 0,220 kN | 0,160 kN |
| Anker in de aansluitingen tussen platen | 0,190 kN | 0,130 kN |

^(*): 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 noppenverlijming of de rand- en streepverlijming. Hierbij wordt de lijm mortel 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 (enkel met Volamit lamellen-plaat)

Deze bevestigingsmethode is mogelijk gezien de hechting van de lijm mortel 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 mortel over het volledige oppervlak van de isolatieplaat aangebracht.

In geval van grotere oneffenheden (tot 15 mm / 2 m) 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 bouwcomponenten 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 : 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_f : toeslag voor bevestiging met ankers door de isolatielaag

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

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_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 15 – R_{isol} [$\text{m}^2\text{.K/W}$] in functie van de dikte van de isolatie

| Dikte [mm] | Volamit $\lambda_D: 0,040 \text{ W/m.K}$ | A1 Rotswolplaat $\lambda_D: 0,034 \text{ W/m.K}$ |
|------------|---|---|
| 40 | 1,00 | 1,15 |
| 60 | 1,50 | 1,75 |
| 80 | 2,00 | 2,35 |
| 100 | 2,50 | 2,90 |
| 120 | 3,00 | 3,50 |
| 140 | 3,50 | 4,10 |
| 160 | 4,00 | 4,70 |
| 180 | 4,50 | 5,25 |
| 200 | 5,00 | 5,85 |
| 220 | 5,50 | 6,45 |
| 240 | 6,00 | 7,05 |
| 260 | 6,50 | 7,65 |
| 280 | 7,00 | 8,20 |
| 300 | 7,50 | 8,80 |

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 3064) 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) accreditiebaar 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 23 juni 2016.

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: 27 juni 2019.


Deze ATG vervangt ATG 3064, geldig van 13/01/2017 tot 12/01/2022. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versies worden hieronder opgesomd:

| Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versies | |
|---|---|
| t.o.v. geldigheidsperiode van | Wijziging |
| 13/01/2017 tot 12/01/2022 | Opname van de lijm mortel "Knauf Supracem Fix" Correctie van de benaming van verschillende componenten. Aanpassing van de A1 Rotswolplaat Aanpassingen van de ankers Verschil tussen resultaten van capillaire waterabsorptie na 1u en na 24u. Aparte vermelding van de weerstand tegen perforatie (zie § 10.6.3). |

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator


Peter Wouters, directeur


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 Knauf A1 MW systeem

| Anker | Knauf STR U 2G | Knauf TERMOZ CN 8, |
|---|--|--|
| Toepassingscategorie (ETAG 014) | A/B/C/D/E | A/B/C/D/E |
| Ligging schotel t.o.v. buitenvlak van de isolatie | | |
| – gelijkliggend | x | x |
| – verzonken | x | |
| Gegevens m.b.t. de thermische prestaties | | |
| Minimale isolatiedikte (A/B/C/D/E) | | |
| – gelijkliggend [mm] | 80/80/80/80/40 | 65/65/65/65/45 |
| – verzonken [mm] | 95/95/95/95/55 | - |
| Maximale isolatiedikte (A/B/C/D/E) | | |
| – gelijkliggend [mm] | 420/420/420/420/380 | 345/345/345/345/325 |
| – verzonken [mm] | 435/435/435/435/395 | - |
| Punt-warmteverliescoëfficiënt χ_p [W/K] | 0,002 | 0,001 |
| Gegevens m.b.t. de weerstand in trekbelasting | | |
| Beton (NBN EN 206) | | |
| ≥ C12/15 N_{Rk} [kN] | 1,50 | 0,90 |
| ≥ C16/20 N_{Rk} [kN] | 1,50 | 0,90 |
| C50/60 N_{Rk} [kN] | 1,50 | 0,90 |
| Lichtbeton (NBN EN 1520) | | |
| – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN] | $\rho \geq 1800$; $f_b \geq 4$ 0,90 | $\rho \geq 800$; $f_b \geq 4$ 0,40 |
| Metselwerkelementen (NBN EN 771-x) in | | |
| baksteen – volle (x = 1) | | |
| – ρ [kg/m ³]; f_b [MPa] N_{Rk} [kN] | $\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$ 1,50 | $\rho \geq 2000$; $f_b \geq 12$ 0,90 |
| baksteen – verticale perforaties (x = 1) | $\rho \geq 1200$; $f_b \geq 12$ | $\rho \geq 1000$; $f_b \geq 12$ |
| N_{Rk} [kN] | 1,20 | 0,60 |
| baksteen – horizontale perforaties (x = 1) | - | - |
| N_{Rk} [kN] | - | - |
| kalkzandsteen – volle (x = 2) | $\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$ | $\rho \geq 1800$; $f_b \geq 12$ |
| N_{Rk} [kN] | 1,50 | 0,90 |
| kalkzandsteen – holle (x = 2) | $\rho \geq 1600$; $f_b \geq 12$ | $\rho \geq 1400$; $f_b \geq 12$ |
| N_{Rk} [kN] | 1,50 | 0,50 |
| gewone beton metselstenen – volle (x = 3) | - | $\rho \geq 2000$; $f_b \geq 20$ |
| N_{Rk} [kN] | - | 0,75 |
| lichte beton metselstenen – volle (x = 3) | $\rho \geq 900$; $f_b \geq 4$ | $\rho \geq 1400$; $f_b \geq 8$ |
| N_{Rk} [kN] | 0,60 | 0,60 |
| gewone beton metselstenen – holle (x = 3) | - | - |
| N_{Rk} [kN] | - | - |
| lichte beton metselstenen – holle (x = 3) | $\rho \geq 500$; $f_b \geq 2$ | $\rho \geq 1200$; $f_b \geq 10$ |
| N_{Rk} [kN] | 0,60 | 0,60 |
| geautoclaveerde cellenbetonmetselsteen (x = 4) | $\rho \geq 400$; $f_b \geq 2$ | $\rho \geq 400$; $f_b \geq 4$ |
| N_{Rk} [kN] | 0,75 | 0,30 |
| Diameter kunststof anker (mm) [mm] | 8 | 8 |
| Diameter boorgat (mm) [mm] | 8,45 | 8,45 |
| Verankeringsdiepte (A/B/C/D/E) | | |
| – gelijkliggend [mm] | 25/25/25/25/65 | 35/35/35/35/55 |
| – verzonken [mm] | 25/25/25/25/65 | - |
| Diepte boorgat (A/B/C/D/E) | | |
| – gelijkliggend [mm] | 35/35/35/35/75 | 45/45/45/45/65 |
| – verzonken [mm] | 50/50/50/50/90 | - |
| Diameter drukverdeelplaat [mm] | 60 | 60 |
| Stijfheid drukverdeelplaat (diameter 60 mm) [kN/mm] | 0,60 | 0,60 |