

BUtgb vzw - **UBAtc** asbl



AFWERKING - ISOLATIESYSTEMEN

NA-ISOLATIE VAN SPOUWMUREN MET GEBONDEN GEËXPANDEERDE POLYSTYREENKORRELS

ISOMOPEARLS

Geldig van 24/09/2024 tot 23/09/2029

Goedkeuringshouder:

ISOMO N.V.
Wittestraat 1
BE-8501 Kortrijk-Heule
Tel: + 32 (0)56 363250
Website: www.isomo.be
E-mail: info@isomo.be



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

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

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

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

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

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

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

Goedkeuringsoperatoren



Buildwise

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



SECO Belgium

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

Certificatieoperator*



BCCA

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

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



VOORWOORD


Dit document betreft een aanpassing van de goedkeuringstekst ATG 3170 van 14/11/2023 tot 13/11/2028. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versie worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie
<ul style="list-style-type: none">- Wijziging van de systeemprestaties: waterabsorptie door gedeeltelijke onderdompeling;- - Correctie schematische voorstelling van het boorpatroon;- - Vervanging NBN B62-002:2008 door NBN EN ISO 6946:2017 + ANB:2024.

De in deze goedkeuringstekst beschreven prestaties mogen slechts aangewend worden wanneer de uitvoering gebeurt door een door de goedkeuringshouder erkende en door de certificatieoperator gecertificeerde installateur. Nadat de werken werden uitgevoerd conform deze technische goedkeuring, dient de installateur de bouwheer een verklaring van overeenkomstigheid te overhandigen.

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

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

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



NORMEN EN ANDERE REFERENTIES

AGCR-RGAC	2022-06-30	BUTgb Algemeen Goedkeurings- en Certificatiereglement
STS 71-1	03-2012	Na-isolatie van spouwmuren door in situ vullen van een luchtspouw met een nominale breedte van ten minste 50 mm
NBN EN ISO 6946	2017	Bouwcomponenten en bouwelementen - Thermische weerstand en warmtedoorgang - Berekeningsmethoden (ISO 6946:2017, Corrected version 2021-12)
NBN EN ISO 6946-ANB	2024	Bouwcomponenten en bouwelementen - Thermische weerstand en warmtedoorgang – Berekeningsmethoden (ISO 6946:2017, gecorrigeerde versie 2021-12) - Nationale Bijlage

1 Voorwerp

Deze technische goedkeuring behandelt het isolatieproduct, bestaande uit gebonden geëxpandeerde polystyreenkorrels, bestemd voor het na-isoleren van bestaande spouwmuren uit metselwerk of andere steenachtige spouwbladen met een luchtspouw met een nominale breedte van ten minste 50 mm.

De isolatie wordt aangebracht door middel van een inblaastechniek via tijdelijk aangebrachte vulopeningen.

2 Materialen

De geëxpandeerde polystyreenkorrels Isomoparls worden geproduceerd door het voorschäumen van expandeerbaar polystyreen. Isomoparls parels worden gekenmerkt door een lichtgrijze kleur. De grootte van de geëxpandeerde polystyreenkorrels ligt voor 95 % tussen 1,8 mm en 6,3 mm diameter.

Het bindmiddel is een dispersielijm op waterbasis van ethyleen-vinylacetaat polymeer. Er bestaan 2 types: Isomosummerfix en Isomofixator. De minimale filmvormingstemperatuur van Isomosummerfix bedraagt 6°C. De minimale filmvormingstemperatuur van Isomofixator bedraagt 1 °C.

Door het toevoegen van een bindmiddel aan de losse geëxpandeerde polystyreenkorrels verliezen deze, na verdamping van de in het bindmiddel aanwezige vloeistof, hun mobiliteit en vormen uiteindelijk een aaneengeklitte massa in de spouw.

De productie van de geëxpandeerde polystyreenkorrels, waarvoor een grondstofcertificaat met referentie BAG-553-0005-0002-01 werd afgeleverd, valt onder het doorlopende toezicht van de certificatie-operator, BCCA.

3 Verpakking en merking

Isomoparls parels worden in bulk geleverd.

Iedere leveringsbon van Isomoparls parels is voorzien van de vermelding van:

- Batchnummer;
- BCCA (logo) certified for use in approved system ATG 3170;
- BCCA referentie van het grondstofcertificaat.

Men moet er zorg voor dragen dat de geëxpandeerde polystyreenkorrels niet verontreinigd raken tijdens transport en opslag.

Het bindmiddel Isomofixator en het bindmiddel Isomosummerfix worden geleverd in bulkcontainers. De houdbaarheid na productie bedraagt 6 maanden.

Iedere levering van bindmiddel is voorzien van de vermelding van batchnummer en houdbaarheidsdatum.

De opslag van het bindmiddel moet vorstvrij gebeuren.

4 Vervaardiging en commercialisatie

De geëxpandeerde polystyreenkorrels worden vervaardigd in de productieplaats van Isomo nv te Kortrijk-Heule.

Het bindmiddel wordt in opdracht van Isomo nv vervaardigd in Nederland.

Isomo nv zorgt voor het in de handel brengen van de producten in België.

5 Erkende installateurs

De ATG-houder erkent één of meerdere installateurs om werken uit te voeren in overeenstemming met deze goedkeuringstekst.

De erkenning is gebaseerd op een doorlopende gunstige beoordeling van de installateur(s) m.b.t. het volgen van regelmatig georganiseerde opleidingen.

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

De door de BUtgb aangeduide certificatie-operator, BCCA, certificeert de door de ATG-houder erkende installateurs. Deze laatste zijn dan ook onderworpen aan inspecties door een afgevaardigde van BCCA.

Een lijst van de gecertificeerde installateurs is terug te vinden op de website van BCCA (www.bcca.be).

6 Uitvoering

6.1 Algemeen

De Technische Voorlichting 246 "Na-isolatie van spouwmuren door het opvullen van de luchtsponw: Uitvoeringsvoorschriften" van Buildwise is van toepassing.

Bovendien gelden onderstaande bepalingen.

6.2 Voorzorgsmaatregelen in verband met verduurzaamd gevel- en/of daktimmerwerk

Gezien het feit dat bepaalde oplosmiddeldampen geëxpandeerde polystyreenkorrels kunnen aantasten, moet er op gelet worden dat, in geval het gevel- en/of daktimmerwerk verduurzaamd is met een houtverduurzamingsmiddel dat in oplosmiddelen wordt opgelost (bv. pentachloorphenol), met het opvullen van de spouw pas begonnen wordt nadat het oplosmiddel voldoende gelegenheid heeft gekregen om te verdampen (ten minste een periode van enkele weken).

6.3 Vulopeningen en boorpatroon

De inblaasmonden hebben een diameter van 16 mm, 18 mm of 20 mm. De vulopeningen zijn minimaal de grootte van de inblaasmond. Ze worden geboord op de kruising van een verticale en horizontale voeg om de gevelstenen zo weinig mogelijk te beschadigen.

De vulopeningen zijn in diamantpatroon te boren zodat een vulopening in één rij zich op gelijke afstand bevindt van twee openingen in de rijen erboven en eronder.

Onderaan de muur wordt een eerste rij vulopeningen op een hoogte van maximaal 0,80 m boven de waterkeringslaag aangebracht. Bij de volgende rijen worden de openingen horizontaal verspringend t.o.v. de onderliggende rij aangebracht. De onderlinge afstand tussen de vulopeningen bedraagt maximaal 1,20 m in horizontale richting en maximaal 1,20 m in verticale richting.

Onder de vensters bedraagt de horizontale tussenafstand maximaal 0,80 m. Bij een schuin oplopende begrenzing, bijvoorbeeld onder de dakrand van een puntgevel, bedraagt de afstand tussen opeenvolgende vulopeningen maximaal 0,80 m.

De vulopeningen bovenaan de spouwmuur onder de vensters en onder de dakranden liggen op maximaal 0,30 m van de desbetreffende gevelrand (gemeten haaks op deze gevelrand). De vulopeningen ter hoogte van de verticale gevelrand liggen op maximaal 0,50 m van de desbetreffende gevelrand (gemeten haaks op deze gevelrand).

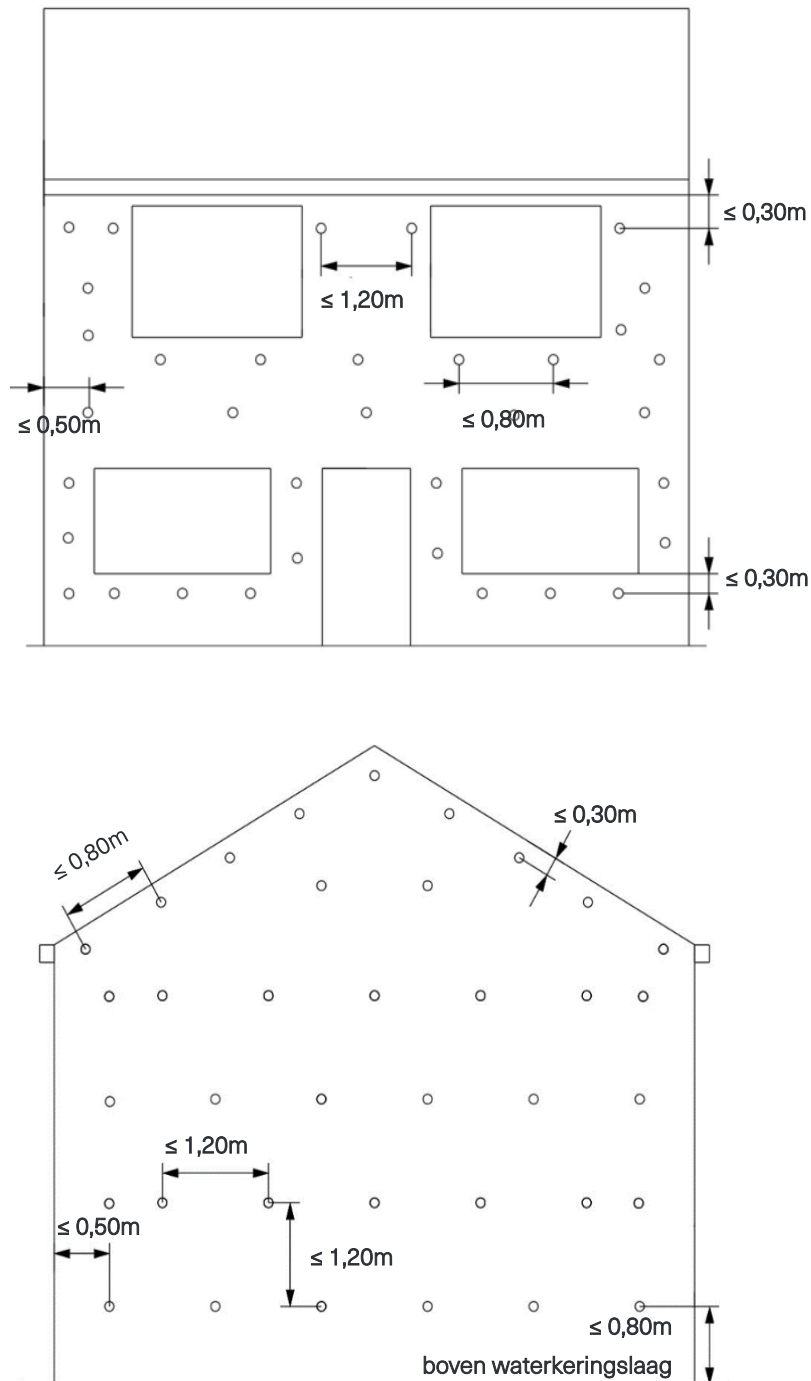


Fig. 1 : Schematische weergave van het vulpatroon

6.4 Onderbreking tussen woningen

Bij rijwoningen of halfvrijstaande woningen moeten onderbrekingsborstels aangebracht worden tussen de verschillende woningen opdat doorslag van het isolatiemateriaal vermeden wordt.

6.5 Inblaasapparatuur

De isolatie moet ingeblazen worden met bij BCCA geregistreerde inblaasapparatuur.

6.6 Instellingen inblaasapparatuur

Met het vullen van de spouw mag pas begonnen worden na controle op de juiste afstelling van de hoeveelheid parels en bindmiddel.

Het pareldebiet verschilt naargelang de gebruikte uitvoerunit en diameter van het inblaasmondstuk en wordt gecontroleerd met behulp van een testzak en een chronometer. Het debiet van het bindmiddel dient overeenkomstig ingesteld te worden.

De controle van de hoeveelheid bindmiddel gebeurt door het bindmiddel via de verstuiver van het inblaaspistool in een volume te spuiten en af te wegen. De bindmiddelopbrengst bedraagt 450 gram per 1000 gram parels of 6 liter lijm per 1000 liter parels met een tolerantie van +/- 20 %.

De apparatuurinstellingen worden bij aanvang van de werken, op regelmatige basis en na iedere werkonderbreking gecontroleerd.

Indien nodig, worden de apparatuurinstellingen aangepast teneinde de gewenste samenstelling van de isolatie in de spouw te bekomen.

6.7 Inblazen

Vooraleer met het inblazen van een spouwmuur mag begonnen worden, moeten alle vulopeningen en voorzieningen in de gevel aangebracht worden en de spouwbreedte nagemeten worden.

Het vulproces gebeurt van onder naar boven opdat men een gelijkmatige vulling zou bekomen. Men begint aan één uiteinde van de gevel met de onderste vulopening en men werkt horizontaal naar het andere uiteinde van de gevel toe. Pas daarna werkt men de erboven liggende rijen vulopeningen horizontaal één voor één af.

Wanneer de spouw tot een inblaasopening geheel is opgevuld, stopt de paretoevoer "automatisch" en moet de lijmtoevoer handmatig gestopt worden.

Daarna dient er een visuele controle uitgevoerd te worden om te controleren of de isolatie overal zichtbaar is en de spouw goed gevuld is. Indien de spouw niet goed gevuld is, moeten de spouw en de apparatuurinstellingen gecontroleerd worden.

Een te korte of te lange vultijd van een vulopening duidt op mogelijke problemen met de vulling van de spouw. Een visuele controle van de volledige vulling van de spouw is dan absoluut noodzakelijk en indien nodig, een controle en aanpassing van de instellingen van de inblaasapparatuur.

6.8 Inblazen bij lage temperaturen

Er mogen geen werken worden uitgevoerd bij temperaturen in de spouw lager dan de minimale filmvormingstemperatuur van het bindmiddel. Voor Isomofixator bedraagt deze 1 °C. Voor Isosummerfix bedraagt deze 6°C.

6.9 Controle bij het beëindigen van de werkzaamheden

Tijdens het vullen moet regelmatig visuele controle via de vulopeningen plaatsvinden. Indien plaatselijk onvolledige vulling vermoed wordt, of in geval van twijfel, moet voor een nadere controle de spouw ter plaatse op geschikte wijze worden geïnspecteerd en zo nodig bijgevuld.

7 Prestaties

7.1 Gebonden geëxpandeerde polystyreenkorrels

Wanneer de materialen volgens § 2 uitgevoerd worden door erkende installateurs overeenkomstig § 5 en toegepast worden zoals voorzien in § 6, dan mag met de in tabel 1 opgenomen prestaties gerekend worden.

In de kolom BUTgb worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de BUTgb werden vastgelegd. In de kolom ATG-houder worden de aanvaardingscriteria vermeld die de ATG-houder oplegt. De systeemprestaties, vermeld in tabel 1, worden bewaakt door de certificatie-operator.

Tabel 1 – Systeemprestaties

Kenmerk	Evaluatie-methode	Criterium		Voldoet?
		BUtgb:	ATG-houder:	
		Minimale vereiste	Systeemprestatie	
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/m.K)	STS 71-1	≤ 0,065	0,035	Voldoet
Volumemassa (kg/m ³)	NBN EN 1602	≥ 15	≥ 16	Voldoet
Waterabsorptie door gedeeltelijke onderdompeling (kg/m ²)	NBN EN 1609 (methode A)	≤ 2,5	≤ 1,0	Voldoet
Waterdampdiffusieweerstand	NBN EN 12086 of NBN EN 10456	-	-	Niet bepaald
Brandreactie	Euroklasse Classificatie cf. NBN EN 13501-1	A1 – F of 'niet onderzocht'	Niet onderzocht	Voldoet
Corrosieve invloed op spouwankers	STS 71-1	Geen corrosie		Voldoet
Emissie van gevaarlijke substanties	STS 71-1	Belgische regelgeving		Voldoet*
Luchtgeluidsabsorptie	NBN EN ISO 354 of NBN EN 11654	-	-	Niet bepaald
Spouwopvullingsefficiëntie	STS 71-1	Volledige opvulling		Voldoet
Weerstand tegen biologische agentia	NBN EN 15101- 1:2013, bijlage F	BA1 – waarbij minder dan 25% van het oppervlak is aangetast		Voldoet

* Volgens verklaring van de ATG-houder

8 Overeenstemming met STS 71-1

Het systeem is in overeenstemming met de in STS 71-1 "Na-isolatie van spouwmuren door in situ vullen van een luchtspouw met een nominale breedte van ten minste 50 mm" gestelde eisen.

9 Berekening U-waarde geïsoleerde spouwmuur

De warmtedoorgangscoefficiënt U wordt berekend volgens NBN EN ISO 6946:2017 + ANB:2024: Bouwcomponenten en bouwelementen – Thermische weerstand en warmtedoorgang – Berekeningsmethoden + Nationale Bijlage:

$$U_c = U + \Delta U_{cor} + \Delta U_f$$

$$U = 1 / R_T$$

Waarbij:

U : warmtedoorgangscoefficiënt ($W/m^2.K$) van de spouwmuur;

U_c : gecorrigeerde warmtedoorgangscoefficiënt ($W/m^2.K$) van de spouwmuur;

R_T : de totale warmteweerstand van de spouwmuur ($m^2.K/W$);

ΔU_{cor} : forfaitaire correctieterm die een vermindering R_{cor} van de totale warmteweerstand van het gebouwelement in rekening in rekening brengt met:

$$\Delta U_{cor} = 1/(R_T - R_{cor}) - 1/R_T$$

$R_{cor} = 0,2 m^2.K/W$; deze correctieterm brengt de onzekerheid t.g.v. de onvolkomenheden van de isolatietechniek (zoals mortelbaarden, objecten in de spouw, onvolledige vulling, ...) in rekening bij in situ navulling;

ΔU_f : correctieterm voor mechanische bevestigingen (spouwankers) door de isolatielaag (W/m^2K).

10 Verklaring van overeenkomstigheid

Een verklaring van overeenkomstigheid wordt aan de installateur bezorgd door de door de BUTgb vzw aangeduide goedkeurings- en certificatie-operator voor de na-isolatie van spouwmuren, BCCA. Voorwaarde om hiertoe over te gaan is dat de installateur voldoet aan de eisen gesteld m.b.t. informatie-overdracht door dit bedrijf aan BCCA. Het betreft de t.o.v. BCCA aangemelde bouwplaats, het verslag van de voorafgaandelijke inspectie, het ter beschikking stellen van de planning van de werken en van het verslag van de uitgevoerde werken.

Nadat de werken beëindigd werden, overhandigt de door de ATG-houder erkende en door de certificatie-operator gecertificeerde installateur de verklaring van overeenkomstigheid aan de bouwheer.

Noch de BUTgb vzw, noch BCCA doen d.m.v. de verklaring van overeenkomstigheid een uitspraak over het al dan niet in overeenstemming zijn van de werken met de in deze goedkeuringstekst opgenomen specificaties. Het blijft de uitsluitende verantwoordelijkheid van de installateur om dergelijke verklaring af te leggen.

De bouwheer heeft de mogelijkheid op de BUTgb website na te kijken of de verklaring van overeenkomstigheid geregistreerd werd. Indien dit niet het geval zou zijn, dient de bouwheer contact op te nemen met het BUTgb secretariaat om de authenticiteit van de verklaring te controleren.



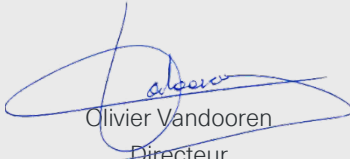


Een model van dergelijke verklaring van overeenkomstigheid wordt gegeven in bijlage 1 van de goedkeuringstekst.

VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK EN BEHOUD VAN DE ATG

- A.** Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op de bouwproducten vermeld op de voorpagina van dit document.
- B.** Voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, noch voor producten (alook voor de eigenschappen of kenmerken ervan) die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring mogen de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de technische goedkeuring of het goedkeuringsnummer.
- C.** De technische goedkeuring kwam tot stand op basis van de beschikbare technische en wetenschappelijke kennis en informatie, aangevuld door informatie ter beschikking gesteld door de aanvrager en vervolledigd door een goedkeuringsonderzoek dat rekening houdt met het specifieke karakter van het product. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het product, zoals beschreven in de technische goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- D.** Enkel de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler kunnen aanspraak maken op de technische goedkeuring.
- E.** Verwijzingen naar de technische goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van het identificatienummer ATG 3170 en de geldigheidstermijn.
- F.** De goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler moeten de onderzoeksresultaten, opgenomen in de technische goedkeuring, in acht te nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUtgb of de certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de goedkeuringshouder [of de verdeler] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doet.
- G.** Informatie die door de goedkeuringshouder, de verdeler of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ...) van het product, die het voorwerp zijn van de technische goedkeuring, mag niet onvolledig of in strijd zijn met de inhoud van de technische goedkeuring, noch met informatie waarnaar in de technische goedkeuring wordt verwezen.
- H.** De BUtgb, de goedkeuringsoperator en de certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden ingevolge het niet nakomen door de goedkeuringshouder of de verdeler van de bepalingen van dit document.
- I.** De technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat de producten, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:
- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze technische goedkeuring;
 - doorlopend aan de controle door de certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft.
- Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUtgb website worden verwijderd.
- J.** De goedkeuringshouder is steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk aan de BUtgb, de Goedkeurings- en de certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BUtgb, de goedkeurings- en de certificatieoperator oordelen dat de Technische Goedkeuring al dan niet moet worden aangepast.

Deze technische goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator, SECO/Buildwise, en op basis van het gunstig advies van de gespecialiseerde groep "AFWERKING", verleend op 30 september 2020. 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: 24 september 2024.

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

BUTgb vzw - UBAtc asbl

Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw vzw

Union belge pour l'Agrément technique de la construction asbl

Maatschappelijke zetel en kantoren:

Kleine Kloosterstraat 23
1932 Sint-Stevens-Woluwe

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

BTW: BE 0820.344.539
RPR Brussel

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

De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:





BIJLAGEN

Bijlage 1: Model Verklaring van overeenkomstigheid

BUTgb
Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw vzw

UBAtc
Union belge pour l'Agrement technique de la Construction asbl

VERKLARING VAN OVEREENKOMSTIGHEID MET STS 71-1 "NA-ISOLATIE VAN SPOUWMUREN DOOR IN-SITU VULLEN VAN DE LUCHTSPOUW"

Referentie: [1/2]

Ondergetekende installateur verklaart dat de na-isolatie van spouwmuren, uitgevoerd op onderstaande bouwplaats, uitgevoerd werd in overeenstemming met STS 71-1 en hieronder vermelde ATG.

Bouwplaats:

Installateur:

Uitvoeringsdatum v.d. werken:

Product:
ATG-houder:

De prestaties van het isolatiemateriaal voldoen aan de eisen van de STS 71.1

Karakteristieken van de uitgevoerde werken:

Gevelement	Gemiddelde spouwbreedte (mm)	Oppervlakte (m ²)
Voorgevel		
Zijgevel rechts		
Achtergevel		
Zijgevel links		

Totale oppervlakte van het door de installateur geleverde gevelement: _____

Datum:

Handtekening van de daartoe gemachtigde vertegenwoordiger van de installateur:

BCCA
ASBL BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW
OPERATIONEEL ZETEL / SIEGE OPERATIONNEL: HERMESLAAN 9 - 1831 DIEGEM
MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / SIEGE SOCIAL: KANTERSTEIN/CANTERSTEEN 47 - 1000 BRUSSEL/BRUXELLES
T+32(0)2 238.24.11
MAIL@BCCA.BE • WWW.BCCA.BE

Referentie: [2/2]

Deze verklaring van overeenkomstigheid van de werken met de STS 71-1 werd aan bovenvermelde installateur voor bovenstaande bouwplaats overgelegd door de door de BUTgb vzw aangeduide goedkeurings- en certificatie-operator Belgian Construction Certification Association, BCCA. Voorwaarden om hiertoe over te gaan zijn dat een geldige technische goedkeuring (ATG) voor het in-situ isolatiesysteem voor de na-isolatie van spouwmuren werd afgegeven, dat de installateur erkend werd door desbetreffende ATG-houder en beschikt over een geldig, door BCCA afgeleverd certificaat en dat bovenvermelde installateur voldeed aan de eisen van het m.b.t. informatie opdracht voor bovenstaande bouwplaats door de installateur aan BCCA. Het betreft niet aan BCCA ter beschikking stellen van het verslag van de voorafgaandelijke inspectie door een daartoe door de installateur bekwaam gemachtigde vertegenwoordiger van bovenvermelde installateur, van de planning van de werken en van de eisen van de uitgevoerde werken. BCCA oefent in het kader van de certificatie van de installateur regelmatig controles uit van werken in uitvoering en doet steekproefmatig beproevingen op het geplaatste isolatiemateriaal.

Opmerkingen:
In het algemeen hebben technische goedkeuring en certificatie tot doel het vertrouwen van gebruikers te vergroten. Technische goedkeuringen met certificatie, ATG, en ATG certificaten in het kader van de na-isolatie van spouwmuren moeten worden gezien als een initiële gebruiksgeschiktheidsverklaring en doorlopende regelmatige steekproefgewijze controles, het vergroten van het vertrouwen in het product, het productie- en verwerkingsproces dat onafhankelijk van een bepaalde bouwplaats is.
De verwerking van de producten betreft, slaan noch Technische goedkeuringen met certificatie, ATG, noch de door BCCA afgeleverde certificaten, op de kwaliteit van individueel uitgevoerde werken. De goedkeuring en de certificatie van producten voor de na-isolatie van spouwmuren en de certificatie van de installateur waaruit zijn bekwaamheid moet blijken om volgens de algemene regels der kunst en goed vakmanschap, de verwerkingsrichtlijnen van één of meerdere goedkeuringen en de eisen opgelegd door BCCA te werken, staan los van individueel uitgevoerde werken.

BELANGRIJKE BOODSCHAPPEN

Dit document bevat:

- door BCCA ter beschikking gestelde informatie met betrekking tot de prestaties van de isolatie vanuit de ATG
- gegevens met betrekking tot de bouwplaats, ingebracht door de installateur (bedrijf), via de databank.

Deze gegevens worden in dit document automatisch gegenereerd vanuit de databank; de installateur kan deze niet meer aanvullen en/of wijzigen en ondertekent het document zoals het door de databank gegenereerd wordt.

De bouwheer/voorschrijver kan de getrouwheid van de door BCCA ter beschikking gestelde informatie controleren op volgende internet URL: <http://verify.conformity.be>

⇒ De daarvoor nodige informatie is:

Referentie:

Paswoord: