

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



Thermische vloerisolatie – in
situ gespoten PUR

SYSTOSPRAY US465NB

Geldig van 21/04/2023
tot 20/04/2028

Goedkeurings- en Certificatieoperator



Kantersteen 47 1000 Brussel
www.bcca.be - mail@bcca.be

Goedkeuringshouder

SYSTEMHOUSE BVBA
Royennestraat 53
BE-7700 Moeskroen
Tel: +32 (0)56 585390
Fax: +32 (0)56 585391
Website: www.systemhouse.be
E-mail: info@systemhouse.be

Er mag slechts verwezen worden naar deze Technische Goedkeuring wanneer de uitvoering gebeurt door een door de ATG-houder erkende en door de certificatie-operator gecertificeerde installateur. Indien dit door de bouwheer voorgeschreven werd, dient de installateur, naadt de werken werden uitgevoerd conform deze ATG, de bouwheer een verklaring van overeenkomstigheid te overhandigen.

Erkende installateurs (Rev 01 - xx/xx/2023)

NAAM	CONTACTGEGEVENS	GEREGISTREERDE APPARATUUR
Allisol	Zuidstraat 16 8770 Ingelmunster Website: www.allisol.be E-mail: info@allisol.be	Graco H40 Reactor A0188

Laatste versie van de lijst van gecertificeerde installateurs is steeds terug te vinden op www.bcca.be.

1 Doel en draagwijdte van de Technische Goedkeuring

Deze Technische Goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het systeem (zoals hierboven 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 aannemer(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.t. veiligheid op bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

De Technische Goedkeuring spreekt zich niet uit over conformiteit met wettelijke bepalingen.

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

2 Voorwerp

Het product bekomen uit het systeem met SYSTOPOL SYPUS465NB en isocyaan SYSTISO SYIM_300 is een gesloten-cellig polyurethaanschuim dat hechtend op het draagvlak gespoten wordt en verhardt als thermisch vloerisolatiesysteem. De ATG is van toepassing voor een dikte van 40mm tot en met 150mm. Het systeem is bestemd voor gebruik binnen gebouwen met een totale belasting $\leq 6 \text{ kN/m}^2$ (woningbouw, kantoren,...) en kan zowel bij nieuw- als bij vernieuwbouw toegepast worden. Het wordt aangebracht op een draagvloer uit beton (welfsels of traditionele betonvloer) al dan niet met leidingen in het oppervlak (temperatuur van het water tot 50°C). Alle andere ondergronden werden niet geëvalueerd binnen het kader van deze Technische Goedkeuring.

Boven leidingen moet de isolatielaag tenminste 30 mm dik zijn.

3 Materialen

Het harde polyurethaanschuim is het reactieproduct van twee componenten: polyol SYSTOPOL SYPUS465NB en isocyaan SYSTISO SYIM_300.

Het vloeibare tweecomponentenmengsel wordt in een dunne film gespoten op de draagvloer. De chemische reactie tussen polyol en isocyaan zorgt voor schuimvorming en expansie waarna het schuim uithardt. De expansie gebeurt o.i.v. een mengsel van HFO en HFC-blaasmiddel.

De productie van polyol SYSTOPOL SYPUS465NB en isocyaan SYSTISO SYIM_300, waarvoor een grondstofcertificaat met referentie BAG-551-14538-0002-01 werd afgeleverd, valt onder het doorlopende toezicht van de certificatie-operator BCCA.

4 Verpakking en merking

Polyol SYSTOPOL SYPUS465NB wordt geleverd in blauwe vaten, IBC's of in bulk en is voorzien van een batchnummer. De houdbaarheid van de polyol in ongeopende verpakking bedraagt 3 maanden na productie bij een temperatuur van 10 à 25°C.

Isocyaan SYSTISO SYIM_300 wordt geleverd in rode vaten, IBC's of in bulk. De houdbaarheid van de isocyaan in ongeopende verpakking bedraagt 6 maanden na levering bij een temperatuur van 10 à 25°C.

Bij gebruikscondities (werf) is de polyol maximaal 2 weken houdbaar bij een temperatuur van 5°C à 35°C voor een geopende verpakking.

De componenten zijn voorzien van de vermelding:

- BCCA (logo) certified for use in approved system ATG 3275
- BCCA referentie van het grondstofcertificaat

5 Vervaardiging en commercialisatie

Het systeem wordt vervaardigd in de productieplaats van SYSTEMHOUSE BVBA, Royennestraat 53, BE-7700 Moeskroen.

SYSTEMHOUSE BVBA zorgt eveneens voor het in de handel brengen van het product in België.

6 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).

7 Uitvoering

7.1 Klimaatomstandigheden bij de uitvoering

De klimaatomstandigheden hebben een grote invloed op de projectie, de expansie en de eindkwaliteit van het schuim.

Temperatuur :

- Omgevingstemperatuur moet hoger zijn dan 5 °C en lager dan 35°C.
- De temperatuur van het draagvlak moet minstens 5 °C bedragen en maximum 35 °C. Deze temperatuur is te verifiëren met een contact-thermometer.

Vochtigheid :

- Omgevingsvochtigheid: de vochtigheid mag hoogstens 80% RV bedragen. De verificatie van de vochtigheidsgraad is uit te voeren met behulp van een vochtigheidsmeter. De lokalen moeten verlucht en/of verwarmd zijn om een correcte vochtigheid te bekomen.

7.2 Draagvloer

Het systeem kan rechtstreeks aangebracht worden op de betonnen draagvloer (welfsels, traditionele betonvloer).

Het gebouw moet leeg en proper zijn. De draagvloer dient oppervlaktedroog te zijn, vrij van stof, vetten (bvb. ontkistingsolie) en niet hechtende deeltjes (geborsteld), zodat er hechting met de draagvloer bekomen wordt.

7.3 Voorbereidende werkzaamheden

Alvorens met het aanbrengen te starten, dient men de bouwelementen die zouden bespat kunnen worden, te beschermen. Ramen en kozijnen dienen volledig afgeplakt te worden. Bepaleste ring wordt beschermd tot op een hoogte van minstens 100 cm boven de draagvloer bij middel van een geniete of geplakte plasticfolie. Het gebouw dient regen- en winddicht te zijn.

7.4 Apparatuur

De meng- en doseermachine en het materieel nodig voor het spuiten van het systeem SYSTOPOL SYPUS465NB en isocyanaat SYSTISO SYIM_300 op het draagvlak, worden op een speciaal daartoe uitgerust voertuig aangebracht. Deze apparatuur is geregistreerd door BCCA.

7.5 Aanbrengen van het schuim

De componenten worden uit hun vaten gepompt tot bij de doseerpomp. De slangen die het pistool bevoorraden zijn voldoende lang, plooibaar en kunnen worden verwarmd. De doseerpomp brengt de 2 componenten in de gewenste volumeverhouding (1/1) op de juiste druk (65 – 110 bar). Een eventueel drukverschil tussen de 2 componenten mag maximaal 15 bar bedragen, waarbij de druk van de polyol minstens even groot moet zijn dan de druk van de isocyanaat.

Vervolgens worden de componenten opgewarmd (tot 35 – 45°C voor polyol en tot 35 – 45°C voor isocyanaat) en via verwarmde en geïsoleerde hoge drukslangen (temperatuur is 35 – 45°C) naar het spuitpistool worden gebracht. In het spuitpistool worden de componenten intensief gemengd en daarna gespoten. De regeling van het spuitdebiet gebeurt door de regeling van de druk en is functie van de spuitkop. De mengkamer van het pistool moet gereinigd worden bij elke werkonderbreking zonder gebruik van solventen, met samengeperste lucht of langs mechanische weg.

Voor iedere inwerkingstelling van de installatie dienen de volgende punten te worden nagekeken:

- Verwarmen van de slangen (met de afzonderlijke componenten)
- Druk, drukverhouding, temperatuur van de componenten
- Volumeverhouding (1/1)
- Verspreiding (vorm) van de straal
- Kleur, uitzicht van het gespoten mengsel en van het schuim
- Expansie van het schuim

De isolatie wordt in verschillende lagen gespoten tot op de gewenste totale dikte.

De aangebrachte lagen hebben een minimum dikte van 10 mm en een maximum dikte van 40mm. De eerste laag hecht aan de draagvloer en is bedoeld om de thermische ontwikkeling op gang te brengen en zo te helpen de draagvloer te verwarmen opdat er vanaf de tweede laag een geschikte schuimvorming kan plaatsvinden. Het is belangrijk om voor het aanbrengen van elke laag enkele minuten te wachten opdat het schuim voldoende tijd heeft gehad om voldoende af te koelen. Indien dit niet gebeurt kan er een slechte hechting tussen de lagen ontstaan.

De wachttijd tussen de lagen bedraagt minstens 5 minuten en maximum 72 uur. Indien langer dan 72 uur gewacht wordt, dient men te controleren of er een goede hechting van de lagen is.

Voor diktes van meer dan 120 mm wordt aanbevolen lagen van maximaal 30 mm dikte aan te brengen met een wachttijd van 15 minuten tussen elke laag.

7.6 Bepaling van de door de installateur verklaarde uitgevoerde dikte, d_{ud}

De uitvoering geeft aanleiding tot variaties van de uitgevoerde dikte d_u . De volgens de installateur verklaarde uitgevoerde dikte, d_{ud} = gemiddelde dikte, d_g .

Voor iedere 100 m² gespoten vloeroppervlak moeten op 10 plaatsen diktemetingen plaatsvinden. Door visuele beoordeling worden 5 metingen uitgevoerd in het gebied van de waarschijnlijk hoogste dikte en 5 metingen in het gebied van de waarschijnlijk laagste dikte. Indien het oppervlak groter is dan 100 m², worden voor iedere bijkomende 20 m² twee bijkomende metingen uitgevoerd (een waarschijnlijk hoogste dikte en een waarschijnlijk laagste dikte).

Individuele metingen moeten tenminste 200 mm van elkaar verwijderd zijn en representatief zijn (voor de zones met grootste en kleinste dikte). Er worden geen metingen uitgevoerd in het gebied tot 200 mm vanaf de zijkanten of vanaf een rand of hoek. Indien echter de breedte van het vloeroppervlak kleiner dan 450 mm bedraagt, dan worden geen metingen uitgevoerd in het gebied tot 100 mm vanaf de zijkanten of vanaf een rand of hoek.

Het gemiddelde van de tien metingen wordt voor iedere 100 m² bepaald en, voor zover van toepassing, het gemiddelde van deze gemiddelden. D.w.z. per vloerdeel wordt één gemiddelde dikte bepaald.

De gemiddelde uitgevoerde dikte stemt overeen met de verklaarde uitgevoerde dikte, d_{ud} .

Volgende criteria zijn geldig op een individuele meting t.o.v. de gemiddelde dikte :

- -25 % of -15 mm (kleinste waarde)
- +20 mm

Opmerking : Deze bepaling van de gemiddelde dikte, d_g , stemt overeen met EN 14315-2:2013, Bijlage A, A.1, paragrafen 2 en 3, met aanvullende voorzieningen.

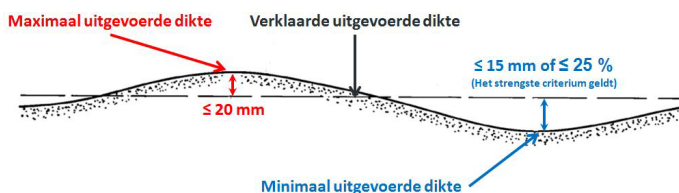


Fig. 1 Bepaling van de verklaarde uitgevoerde dikte

7.7 Afwerking van het schuim

Na enige tijd d.w.z. na uitharding van de bovenste laag, kunnen, in optie, de koppen van het hardschuim gebroken, en alle oneffenheden weggeschuurd en opgeveegd worden, zodat een praktisch vlak oppervlak (vlakheidstolerantie ± 1 cm / 2 m bekomen wordt. Dit wordt bijvoorbeeld uitgevoerd voor bepaalde vloerverwarmingssystemen. Zettingsvoegen aanwezig in de draagstructuur dienen in de isolatie doorgetrokken te worden.

Op deze isolatielaag kan door andere onderaannemers (plaatser, vloerverwarming, plaatser dekvloer, vloerders e.d.) gewoon verder gewerkt worden. Punt- en geconcentreerde hoge belastingen zijn niet toegelaten.

Op de PUR vloerisolatie wordt traditioneel een dekvloer van minimum 5 cm dikte voorzien met een licht draadnet of een dekvloer zoals voorzien voor het toegepaste vloerverwarmingssysteem (zie ook TV 179 "Harde vloerbedekkingen op vloerverwarming", TV 189 "Dekvloeren" en TV 193 "Dekvloeren – deel 2 – uitvoering" van het WTCB).

De verdere afwerking mag na 24 uur na afwerking van het schuim aangebracht worden.

Indien er bij uitvoering een dekvloer geplaatst wordt op de vloerisolatie is een tussenliggende scheidingslaag aanbevolen. Alvorens de dekvloer aan te brengen, kan er een beschermingslaag bovenop de isolatie voorzien worden (bv. een polyethyleenfolie met een minimale dikte van 0,2 mm), in overeenstemming met TV 193 van het WTCB. Deze folie moet geplaatst worden met voldoende overlap (≥ 20 cm) of met gelaste of gelijmde naden. Zij moet de elementen van de ruimte (muren, kolommen) beschermen waartegen zij geplaatst wordt. De hoek die gevormd wordt tussen de horizontale draagvloer en de muur moet volledig gevuld kunnen worden met de mortel van de dekvloer.

8 Prestaties

Wanneer de materialen volgens § 3 uitgevoerd worden door erkende installateurs overeenkomstig § 6 en toegepast worden zoals voorzien in § 7, dan mag met de in tabel 1 opgenomen prestaties gerekend worden.

Hierna worden de prestatiekenmerken van SYSTOPOL SYPUS465NB en isocyanaat SYSTISO SYIM_300 weergegeven. 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 fabrikant zichzelf oplegt.

Het naleven van deze aanvaardingscriteria wordt bij de verschillende controles nagegaan en valt onder de productcertificatie. De prestaties van het systeem, zoals vermeld in tabel 1, zijn onderworpen aan inspecties door de certificatie-operator.

Tabel 1 – Systeemprestaties

Kenmerk	Evaluatiemethode	Criterium		Voldoet ?
		BUtgb : Minimale voorwaarde	ATG-houder : Systeemprestaties	
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D (W/mK)	NBN EN 12667	$\leq 0,065$		Voldoet
4 cm $\leq d$ < 8 cm			0,030	
8 cm $\leq d$ < 12 cm			0,029	
12 cm $\leq d \leq 15$ cm			0,028	
Dimensionele stabiliteit :	NBN EN 1604			
48 u / 70 °C / 90 % RV		$\Delta\epsilon_{l,b} \leq 9 \%$	$\Delta\epsilon_{l,b} \leq 9 \%$	Voldoet
		$\Delta\epsilon_d \leq 5\%$	$\Delta\epsilon_d \leq 5\%$	
48 u / -20 °C		$\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1 \%$	$\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1 \%$	Voldoet
		$\Delta\epsilon_d \leq 1 \%$	$\Delta\epsilon_d \leq 1 \%$	
Waterabsorptie door gedeeltelijke onderdompeling (kg/m ²)	NBN EN 1609	$\leq 0,30$	$\leq 0,30$	Voldoet
Druksterkte / drukspanning bij 10 % vervorming (kPa)	NBN EN 826	≥ 150	≥ 150	Voldoet
Volumemassa (kg/m ³)	NBN EN 1602	≥ 33	35 - 45	Voldoet
Verdeelde statische belasting 7 dagen / 40 kPa / 70 °C (na een voorconditionering gedurende 7 dagen / 50 °C)	NBN EN 1605	$\epsilon_1 \leq 1 \%$	$\epsilon_1 \leq 1 \%$	Voldoet
		$\epsilon_2 - \epsilon_1 \leq 5 \%$	$\epsilon_2 - \epsilon_1 \leq 5 \%$	
Wisselende belasting – vermoeiing 15.000 cycli : 2 kPa tot 6 kPa	WTCB TV 189 § 8.2.3	<2 mm en stabilisatie	<2 mm en stabilisatie	Voldoet
Gesloten cellen	EN ISO 4590	$\geq 90 \%$	$\geq 90 \%$	Voldoet
Blaasmiddel	Celgasanalyse	*	*	*
Brandreactie	Euroklasse Classificatie volgens EN 13501-1	A1 – F of niet onderzocht	E	Voldoet

*Verklaring door de fabrikant dat de Europese regelgeving i.v.m. het blaasmiddel wordt gerespecteerd.

9 Berekening U-waarde geïsoleerde vloer

Zie NBN B 62-002 "Thermische prestaties van gebouwen – berekening van de warmtedoorgangscoefficienten (U-waarden) van bouwcomponenten en bouwelementen", editie 2008.

$$1/U = R_T = R_{si} + R_{vloer} + R_{se} \quad [W/(m^2.K)]$$

$$U = 1/R_T \quad [W/(m^2.K)] \quad (1)$$

$$R_{vloer} = R_1 + R_2 + \dots + R_{PUR} + \dots + R_n \quad [(m^2.K)/W]$$

$$R_{PUR} = 0,925 \cdot d_{UD} / \lambda_D \quad [(m^2.K)/W]$$

Waarbij :

- R_T : de totale warmteweerstand van de vloer
- R_{vloer} : thermische weerstand van de vloer, als som van de thermische weerstanden (rekenwaarden) van de diverse samenstellende lagen
- R_{si} : de warmteovergangswaarde aan de bovenkant van de vloer, conform NBN EN ISO 6946.
- R_{PUR} : de gecorrigeerde warmteweerstand van de in situ PUR isolatielaag
- R_{se} : de warmteovergangswaarde aan de onderkant van de vloer, conform NBN EN ISO 6946.
- U : Warmtedoorgangscoefficient ($W/m^2.K$) van de vloer, berekend volgens (1)
- d_{UR} : volgens installateur verklaarde uitgevoerde dikte
- λ_D : de gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt van de in situ PUR isolatielaag

Tabel 2

Dikte (mm)	$R_{PUR} [(m^2.K)/W]$
40	1,20
50	1,50
60	1,85
70	2,15
80	2,55
90	2,85
100	3,15
110	3,50
120	3,95
130	4,25
140	4,60
150	4,95

10 Verklaring van overeenkomstigheid

De verklaring van overeenkomstigheid wordt aan de installateur bezorgd door de door de BUIgb vzw aangeduide goedkeurings- en certificatie-operator voor de in situ PUR vloerisolatie, BCCA. Voorwaarden 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 ter beschikking stellen van de planning van de werken en van het verslag van uitgevoerde werken.

Voor zover dit door de bouwheer voorgeschreven werd, dient de installateur, nadat de werken werden uitgevoerd conform deze ATG, de bouwheer een verklaring van overeenkomstigheid te overhandigen.

Noch de BUIgb 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.

Na elke gevalideerde aanvraag, geeft BCCA informatie over de authenticiteit van de verklaring.

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


11 Voorwaarden

- A.** De onderhavige 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 betreffen 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 3275) en de geldigheidstermijn.
- I.** De BUTgb, de Goedkeuringsoperator en de Certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt door derden (o.m. de gebruiker) ingevolge het niet nakomen door de Goedkeuringshouder of de Verdelers van de bepalingen van dit artikel 11.

Bijlage 1 : Model Verklaring van Overeenkomstigheid



Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw vzw



Union belge pour l'Agrément technique de la Construction asbl

VERKLARING VAN OVEREENKOMSTIGHEID MET ATG

"THERMISCHE VLOERISOLATIE DOOR MIDDEL VAN IN SITU GESPOTEN PUR"

Referentie: _____ [1/2]

Ondergetekende installateur verklaart dat de in situ PUR vloerisolatie, uitgevoerd op onderstaande bouwplaats, uitgevoerd werd in overeenstemming met de hieronder vermelde ATG.

Bouwplaats:

Installateur:

Uitvoeringsdatum v.d. werken:

Product:

ATG-houder:

De prestaties van het isolatiemateriaal voldoen aan de declaraties in de ATG


Karakteristieken van de uitgevoerde werken:

Benaming vloerdeel	Aard vloerdeel	Gem. isolatiedikte du [mm]	R _{PUR} [m ² K/W]	Oppervlakte
vloer woning	Vloer op volle grond			

Totale oppervlakte van het door de installateur geïsoleerde vloeroppervlak: _____

Datum: _____

Handtekening van de daartoe gemachtigde vertegenwoordiger van de installateur: _____



ASBL BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW

OPERATIONELE ZETEL / SIÈGE OPERATIONNEL: HERMESLAAN 9 - 1833 DIEGEM

MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / SIÈGE SOCIAL: KANTERSTEEN/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 ATG werd aan bovenvermelde installateur voor bovenstaande bouwplaats overgemaakt 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 met ATG, voor het in-situ PUR vloer isolatiesysteem werd afgeleverd, dat bovenvermelde installateur de werken betreffende ATG-houder en beschikt over een geldig, door BCCA afgeleverd, ATG-certificaat. De installateur voldeed aan de eisen gesteld m.b.t. informatie-overdracht voor de bouwplaats door de installateur aan BCCA. Het betreft het aan BCCA ter beschikking gestelde van de prestaties van de werken en van het verslag van de uitgevoerde werken. BCCA oefent in het kader van de certificatie van de installateur regelmatig controles uit van werken in uitvoering en doet steekproefsgewijze besparingen op de geïsoleerde bouwplaatsen op het geïsoleerde isolatiemateriaal.

De afgegeven technische goedkeuring en certificatie tot doel het vertrouwen van gebruikers te vergroten. De afgegeven technische goedkeuring met certificatie, ATG, en ATG certificaten in het kader van de in situ PUR vloerisolatie beogen, de afgegeven gebruiksgeschiktheidsverklaring en doorlopende regelmatige steekproefsgewijze controles, het vergroten van het vertrouwen in het product, het productie- en verwerkingsproces dat onafhankelijk van een bepaalde bouwplaats is. De afgegeven goedkeuring 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 de producten voor in situ PUR vloerisolatie 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 daartoe nodige informatie is:

Referentie: _____

Paswoord: _____

Onderhavige 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 21 maart 2023.

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 : 21 april 2023.

Voor de BUtgb, als geldigheidsverklaring van het goedkeuringsproces


Eric Winnepeninckx,
Secretaris Generaal


Benny de Blaere,
Directeur

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator


Olivier Delbrouck,
Directeur Generaal

De Technische Goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het systeem, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze Technische Goedkeuring;
- doorlopend aan de controle door de Certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft.

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUtgb website worden verwijderd. Technische Goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolgen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUtgb website (www.butgb-ubatc.be) gepubliceerd werd.

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



De BUtgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van de Verordening (EU) n°305/2011. De door de BUtgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accrediteerbaar systeem. De BUtgb vzw is een goedkeuringsoperator dat lid is van:



European Organisation for Technical Assessment
www.eota.eu



European Union for technical approval in construction
www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment Organisations
www.wftao.com