

Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. ES19-0027-02-CPR-21

NL Unieke identificatiecode van het producttype: In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU): **WALLTITE LWP 600** Aanwijzing Code: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10\Y)200-DLT(2)5-MU70-A3 2. Beoogd(e) gebruik(en): ThIB - thermische isolatie voor gebouwen 3. Fabrikant: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN 4. Gemachtigde: Niet relevant. 5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en Systeem AVCP 3 voor alle essentiële kenmerken. verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP): 6a. Geharmoniseerde norm: EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Aangemelde instantie(s): Het aangemelde testlaboratorium ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) voert de testrapporten uit op Brandgedrag wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. 3215T17-2). Het aangemelde testlaboratorium Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) voert de testrapporten uit op Warmteweerstand wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. HY-22-035). Het aangemelde testlaboratorium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) voert de testrapporten uit op Waterdampdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. CAT-0038/17-1). Het aangemelde testlaboratorium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) voert de testrapporten uit op Waterdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. CAT-0038/17-1). Het aangemelde testlaboratorium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) voert de testrapporten uit op Druksterkte wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. CAT-0038/17-1). Europees beoordelingsdocument: Niet relevant. Europese technische beoordeling: Technische beoordelingsinstantie: Aangemelde instantie(s):

7. Aangegeven prestatie(s):

| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties |
|--|---|--|
| Brandgedrag | E | EN 13501-1 |
| Waterdoorlatendheid | Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: ≤ 0,2 kg/m2 | EN 1609 Method B |
| Warmteweerstand | Zie prestaties grafiek | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| Waterdampdoorlatendheid | Waterdamp weerstand factor: 70 | EN 12086 Method A |
| Druksterkte | Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa | EN 826 |
| Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal tegen veroudering/achteruitgang | Brandgedrag van het materiaal neemt niet af met de tijd | EN 14315-1:2013 |
| Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang | Zie prestaties grafiek | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering/achteruitgang | Druksterkte neemt niet af met de tijd | EN 14315-1:2013 |
| Continue smeulende verbranding | Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar | EN 14315-1:2013 |
| | | |
| | | |

Prestatie grafiek

| Type cachering: Geen of dampdiffusie open | | | |
|---|---|-------------------------------|-------|
| Dikte | Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid | Thermisch weerstandsniveau | |
| | (λ _D) W/(m⋅K) | (R _D) m² ⋅K/W | |
| | | | 30 mm |
| 35 mm | 0,027 | 1,30 | |
| 40 mm | 0,027 | 1,45 | |
| 45 mm | 0,027 | 1,65 | |
| 50 mm | 0,027 | 1,85 | |
| 55 mm | 0,027 | 2,05 | |
| 60 mm | 0,027 | 2,20 | |
| 65 mm | 0,027 | 2,40 | |
| 70 mm | 0,027 | 2,60 | |
| 75 mm | 0,027 | 2,80 | |
| 80 mm | 0,026 | 3,10 | |
| 85 mm | 0,026 | 3,30 | |
| 90 mm | 0,026 | 3,50 | |
| 95 mm | 0,026 | 3,70 | |
| 100 mm | 0,026 | 3,90 | |
| 105 mm | 0,026 | 4,10 | |
| 110 mm | 0,026 | 4,30 | |
| 115 mm | 0,026 | 4,45 | |
| 120 mm | 0,025 | 4,85 | |
| 125 mm | 0,025 | 5,05 | |
| 130 mm | 0,025 | 5,25 | |
| 135 mm | 0,025 | 5,45 | |
| 140 mm | 0,025 | 5,65 | |
| 145 mm | 0,025 | 5,85 | |
| 150 mm | 0,025 | 6,10 | |
| 155 mm | 0,025 | 6,30 | |
| 160 mm | 0,025 | 6,50 | |
| 165 mm | 0,025 | 6,70 | |
| 170 mm | 0,025 | 6,90 | |
| 175 mm | 0,025 | 7,10 | |
| 180 mm | 0,025 | 7,30 | |
| 185 mm | 0,025 | 7,50 | |
| 190 mm | 0,025 | 7,70 | |
| 195 mm | 0,025 | 7,90 | |
| 200 mm | 0,025 | 8,10 | |

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

SP-11/17

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|--|---------------------------------|--------------|
| Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal | Barcelona (Spain) 24/10/2022 | |
| lsa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí | Barcelona (Spain) 24/10/2022 | loo Jam |