

Verklaring over de prestatiebestendigheid van het bouwproduct

0402-CPR-SC0332-19

Krachtens Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de verordening bouwproducten of CPR), heeft dit certificaat betrekking op de volgende bouwproducten

Brandwerende en/of rookwerende buitendeuren

voor gebruik in brand- en/of rookscheidingen en/of vluchtroutes met de specificatie en de prestaties die op bladzijde 2 van dit certificaat zijn vermeld.

Productnaam: **S10, Y10, S30, Y30, S33, Y33, S43, Y43, S63, Y63**

op de markt gebracht onder de naam of het merk

Daloc AB

P.O. Box 43
SE-545 21 Töreboda, Zweden

en geproduceerd in de productielocatie

Daloc AB, Industrigatan 7, SE-545 31 Töreboda, Zweden

Dit certificaat is een bevestiging dat aan alle voorwaarden inzake de beoordeling en evaluatie van de continuïteit van de prestaties, die in bijlage ZA van de norm

EN 16034:2014

onder systeem 1 voor de in dit certificaat gespecificeerde prestaties zijn beschreven, wordt voldaan, en dat de door de fabrikant uitgevoerde productiecontrole in de fabriek is geëvalueerd om de

continuïteit van de prestaties van het bouwproduct te garanderen.

Dit certificaat is voor het eerst afgegeven op 21-10-2019 en blijft geldig zolang er geen substantiële wijzigingen worden aangebracht in de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP-evaluatiemethoden of de productieomstandigheden in de fabriek, tenzij het certificaat tijdelijk of definitief wordt ingetrokken door de aangemelde productcertificatie-instantie.

Afgegeven door aangemelde instantie 0402

De geldigheid van dit certificaat kan op onze website worden geverifieerd.



Martin Tillander
Hoofd productcertificatie

Certificaat 0402-CPR-SC0332-19 | uitgave 3 | 14-05-2022

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certificatie

P.O. Box 857, 50115 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

132573

Dit certificaat is eigendom van RISE en mag alleen in zijn geheel worden vermenigvuldigd, tenzij RISE Certificatie vooraf schriftelijk toestemming heeft gegeven voor het tegendeel.

Specificatie

Scharnierende, geïsoleerde stalen enkele en dubbele deuren met stalen frame, met of zonder: drempel, glas en kijkgaatje. Brandwerendheid enkele deur max. afmeting 1190 x 2393 mm, min. afmeting 440 x 443 mm en dubbele deur max. afmeting 2390 x 2393 mm, min. afmeting 1195 x 1795 mm. Rookwering enkele deur max. afmeting 1290 x 2393 mm en dubbele deur max. afmeting 2390 x 2393 mm.

Gedetailleerde informatie over de deuren vindt u in classificatierapport nr. 5P06598-4rev2 (brandwerendheid), nr. 5P01018-8rev1 (rookwerendheid) en EXAP-rapport nr. 7P01479 (slijtvastheid en stevigheid, ook bij herhaaldelijk openen en sluiten). Op de deuren is EN 14351-1 van toepassing.

Prestaties

| Essentiële eigenschappen | Prestaties |
|---|---|
| Brandwerendheid (voor afscheiding bij brand): E: EI ₁ : EI ₂ : EW: | - - 20 60 |
| Rookwering (alleen wanneer rookwering vereist is) | S _a [*] , S ₂₀₀ [*] |
| Zelfsluitendheid (alleen voor zelfsluitende brandwerende en/of rookwerende deuren) | C |
| Slijtvastheid en stevigheid, ook bij herhaaldelijk openen en sluiten (alleen voor zelfsluitende brandwerende en/of rookwerende deuren): - Bestendigheid tegen slijtage (cyclische testen): | 2 ^{**} , 4 ^{***} , 5 |

*) Deur S30, Y30, S33, Y33, S43, Y43, S63, Y63.

**) Passieve deurvleugel in dubbele deuren.

***) Deuren met noodbeslag of paniekbeslag.