

Attest for byggevarens ydeevnes konstans

0402-CPR-SC0596-17

I overensstemmelse med *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011*
(Byggevareforordningen eller CPR) gælder denne attest for byggevarerne

Yderdøre med brandmodstandsevne og/eller røgkontrol-egenskaber

til brug ved opdeling i brand- og/eller røgceller og/eller etablering af flugtveje, med specifikationer og ydeevner, som angivet på side 2 i denne attest.

Produktnavn: S/Y30, S/Y33, S/Y64

markedsført under navnet eller varemærket

Daloc AB

Box 43
SE-545 21 Töreboda, Sverige

og fremstillet i produktionsanlægget

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

Denne attest attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og kontrol af ydeevnens konstans som beskrevet i Anneks ZA til standarden

EN 16034:2014

i henhold til system 1 for den ydeevne, som er angivet i denne attest, er anvendt, samt at fabrikkens egen produktionskontrol udført af producenten er vurderet med henblik på at sikre

konstansen af byggevarens ydeevne.

Denne attest blev udstedt første gang den 2017-05-19 og vil forblive gyldig, så længe hverken den harmoniserede standard, byggevaren, metoderne til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans eller produktionsbetingelserne på fabrikken ændres signifikant, med mindre den suspenderes eller tilbagekaldes af det notificerede produktcertificeringsorgan.

Udstedt af notificeret organ 0402

Gyldigheden af denne attest kan verificeres på vores websted.



Martin Tillander
Produktcertificeringschef

Dette er en oversættelse fra det originale engelske dokument. I tilfælde af uenighed om indholdet, har den engelske original forrang.

Certifikat 0402-CPR-SC0596-17 | udgave 7 | 2026-03-05

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

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

1341216

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE.

Specifikation

Enkelt- og dobbelfløjet, hængslet, isoleret ståldør med stålramme, med eller uden: tærskel, glas, dørspion og ringeklokke. For EI₂ 60 kræves hakerigel i dobbeltdørens anslag. Brandmodstandsevne enkeltfløjet dør maks. størrelse 1190 × 2393 mm, min. størrelse 545 × 1645 mm og dobbelfløjet dør maks. størrelse 2390 × 2393 mm, min. størrelse 1195 × 1795 mm. Røgkontrol enkeltfløjet dør maks. størrelse 1290 × 2393 mm og dobbelfløjet dør maks. størrelse 2390 × 2393 mm. Detaljerede oplysninger om dørsættene er angivet i klassifikationsrapport nr. 5P06598-2rev4 (brandmodstandsevne) og nr. 5P01018-8rev1 (røgkontrol) sammen med EXAP-rapport nr. 7P01479 (holdbarhed af selvlukning). Dørsættene er omfattet af EN 14351-1.

Ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Brandmodstandsevne (til brug ved opdeling i brandceller): E: EI ₁ : EI ₂ : EW:	- - - 30, 60 60
Røgkontrol (kun til anvendelsesområder, hvor der kræves begrænsning af røgspredningen)	S_{a3}[*], S₂₀₀[*]
Selvlukning (kun til selvlukkende dørsæt med brandmodstandsevne og/eller røgkontrolegenskaber)	C
Holdbarhed af selvlukning (kun til selvlukkende dørsæt med brandmodstandsevne og/eller røgkontrolegenskaber): - mod nedbrydning (cyklustest):	2^{**}, 4^{***}, 5

*) Døre S/Y30, S/Y33.

**) Passive dørblade i dobbelfløjede døre.

***) Døre med nød- eller panikudgangsbeslag.