

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

## Porte – Produktstandard, ydeevneegenskaber – Brandmodstandsevne og/eller røggaskontrolegenskaber

il 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.

### Produkt navn: S88

markedsført under navnet eller varemærket

#### Daloc AB

Box 43  
545 21 Töreboda, Sverige

og fremstillet i produktionsanlægget

Daloc AB, Odengatan 50, 464 33 Mellerud, Sverige

Denne attest attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og kontrol af ydeevnens konstans som beskrevet i Annex 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 2020-02-18 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

Enhetschef Produktcertificering

Certificate 0402-CPR-C000005 | issue 2 | 2021-11-02

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

+46 10 516 50 00 | [certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

173349

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

Isoleret stålskydeport med malet, umalet eller lamineret konstruktion. Med eller uden gangdør (uden bundstykke), maksimal dørstørrelse 1050×2100 mm.

Detaljeret information om porten findes i klassificeringsrapport nr. 4P05767-2rev1.

Porten er dækket af EN 13241.

## Ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Brandmodstandsevne (til brug ved opdeling i brandceller):	E: - EI1: - EI2: 60 <sup>1</sup> , 90 <sup>1</sup> , 120 <sup>2</sup> EW 120

<sup>1</sup>) For portbredde 0 – 5680 mm, og porthøjde 0 – 5047 mm. Med eller uden gangdør.

<sup>2</sup>) For portbredde 1420 – 2840 mm, og porthøjde 2163 – 2884 mm. Uden gangdør.