

I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) Nr 305/2011 av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR), omfattar detta intyg byggprodukterna

## Portar – Produktstandard, funktionsegenskaper – Brandmotstånd och/eller brandgasskyddande egenskaper

för användning vid brand och/eller brandgasavskiljning och/eller utrymningsvägar, med specifikation och prestanda som anges på sida 2 i detta certifikat.

### Produktnamn: S88

placerad på marknaden under namnet eller varumärket

#### Daloc AB

Nolgårdsgatan 15  
545 21 Töreboda, Sverige

och producerad vid tillverkningsstället

Daloc AB, Odengatan 50, 464 33 Mellerud, Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor angående bedömning och utvärdering av kontinuitet av prestanda, beskriven i bilaga ZA till standarden

### EN 16034:2014

enligt system 1 för de prestanda som anges i detta intyg tillämpas, och att tillverkningskontrollen i fabrik utförd av tillverkaren är bedömd för att säkerställa

### kontinuitet av byggproduktens prestanda.

Detta intyg utfärdades första gången 2020-02-18 och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna för bedömning eller tillverkningsförhållandena i fabriken inte modifieras väsentligt, såvida inte intyget tillfälligt eller slutgiltigt återkallats av det anmälda produktcertifieringsorganet.

Utfärdat av anmält organ 0402  
Giltighet på detta intyg kan verifieras på vår hemsida.

Martin Tillander  
Chef produktcertifiering

Intyg 0402-CPR-C000005 | utgåva 1 | 2020-02-18

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering  
Box 857, 501 15 Borås  
Telefon: 010-516 50 00  
certifiering@ri.se | www.ri.se

2017-07-06



AO-0002996

Detta intyg får endast återges i sin helhet om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Ackred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

Sida 1 (2)

## Specifikation

Isolerad skjutport av stål, med målat, omålat eller laminerat utförande. Detaljerad information om porten framgår av klassifikationsrapport nr 4P05767-2.

Porten omfattas av EN 13241.

## Prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandmotstånd (för brandavskiljning): E: EI1: EI2: EW:	- - <b>60<sup>1</sup>, 90<sup>1</sup>, 120<sup>2</sup></b> <b>120</b>

<sup>1</sup>) För portbredd 0 – 5680 mm, och porthöjd 0 – 5047 mm.

<sup>2</sup>) För portbredd 1420 – 2840 mm, och porthöjd 2163 – 2884 mm.