

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (der Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## Außentüren mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften

Bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und/oder in Rettungswege, mit Spezifikation und Leistung wie auf Seite 2 in diesem Zertifikat angegeben.

### Produktname: S30, Y30, S33, Y33

platziert auf dem Markt unter dem Namen oder eine Marke der

#### Daloc AB

Box 43  
SE-545 21 Töreboda, Schweden

und hergestellt in dem Herstellwerk

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

### EN 16034:2014

unter AVCP System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführte Leistung erfüllt werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

### die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes zu gewähren.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.05.2017 ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Ausgestellt von der benannten Stelle 0402.

Die Gültigkeit dieses Zertifikats kann auf unserer Website überprüft werden.

Martin Tillander  
Leiter der Produktzertifizierungsstelle

Per Adolfsson  
Projektleiter

Dies ist eine Übersetzung aus dem englischen Originaldokument. Bei Streitigkeiten über den Inhalt hat der englische Text Vorrang.

Certificate 0402-CPR-SC0596-17 | issue 4 | 2019-02-21

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden  
Phone: +46 10-516 50 00  
certifiering@ri.se | www.ri.se

2017-07-06



9P01824



## Spezifikation

Ein- und zweiflügelige, klappbare, isolierte Stahltür mit Stahlrahmen, mit oder ohne: Schwelle, Verglasung, Dekorplatte und Türspion. Für die Klasse EI<sub>2</sub> 60 und EI<sub>2</sub> 45 ist eine Schlossschraube oder ein Verschluss für zweiflügelige Türen erforderlich. Feuerwiderstand einflügelige Tür max. Größe 1190 x 2393 mm, min. Größe 595 x 1795 mm und zweiflügelige Tür max. Größe 2390 x 2393 mm, min. Größe 1195 x 1795 mm. Rauchschutz einflügelige Tür max. Größe 1290 x 2393 mm und zweiflügelige Tür max. Größe 2390 x 2393 mm. Detaillierte Informationen zu den Türen finden Sie im Klassifizierungsbericht Nr. 5P06598-2rev1 (Feuerwiderstand), Nr. 5P01018-8 (Rauchschutz) und EXAP-Bericht Nr. 7P01479 (Dauerhaftigkeit des Selbstschließens). Die Türen werden durch EN 14351-1 abgedeckt.

## Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte) E: EI <sub>1</sub> : EI <sub>2</sub> : EW:	- - 30, 45, 60 60
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>
Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder - fenstern)	C
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer-und/oder Rauchschutztüren und oder - fenstern) - gegenüber Qualitätsverlust - (Dauerfunktionsprüfung)	2*, 4**, 5

\*) Passives Türblatt in zweiflügeligen Türen

\*\*) Türen mit Notausgangsverschlüssen oder Paniktürverschlüssen