

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

zum Einsatz in Brand- und/oder Rauchabschnitten und/oder in Rettungswegen, mit Spezifikation und Leistung wie auf Seite 2 in diesem Zertifikat angegeben.

**Produktname: S/Y30, S/Y33, S/Y302, S/Y332**

platziert auf dem Markt unter dem Namen oder einer Marke der

### Daloc AB

Box 43  
SE-545 21 Töreboda, Schweden

und produziert im Werk

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, wie 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

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

Zertifikat 0402-CPR-SC0596-17 | issue 6 | 2022-12-11

**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)

1159991

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

## Spezifikation

Ein- und zweiflügelige, isolierte Stahltür mit Stahlrahmen, mit oder ohne: Schwelle, Verglasung, Türspion und Türklingel. Für die Klasse EI<sub>2</sub> 60 ist 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. 5P06598-2rev2 (Feuerwiderstand) und Nr. 5P01018-8rev1 (Rauchschutz) zusammen mit EXAP-Bericht Nr. 7P01479 (Dauerhaftigkeit des Selbstschließens). Die Türen werden durch EN 14351-1 abgedeckt.

## Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Feuerwiderstand (bei Brandabschnitten)  E: - EI <sub>1</sub> : - EI <sub>2</sub> : <b>30, 60</b> EW: <b>60</b>	
Rauchschutz (wenn Rauchschutz vorgeschrieben ist)	<b>S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub></b>
Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren)	<b>C</b>
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer-und/oder Rauchschutztüren) - (Dauerfunktionsprüfung)	<b>2*, 4**, 5</b>

\*) Passives Türblatt in zweiflügelige Türen.

\*\*) Türen mit Not- und Panikfunktion.