

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-181CE-7344130-2-4

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

Außentüren in Fluchtwegen

Produktbezeichnung/
Spezifikation

**ADS 50 / ADS 50.NI / ADS 60 / ADS 65 /
ADS 65 HD / ADS 70.HI / ADS 70 HD /
ADS 75.SI / ADS 75 HD.HI / ADS 90.SI**

Siehe Nachweis Nr. 10-001953-PR06

Stufen und Klassen
der Leistung

Anforderungen erfüllt

Verwendungszweck

zur Verwendung von Außentüren mit der Fähigkeit zur Freigabe

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
Warenzeichen

FRESAND GmbH

Suhring 4, DE-18209 Reddelich

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

Fresand GmbH

Dorfstr. 5a, DE-18209 Steffenshagen

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

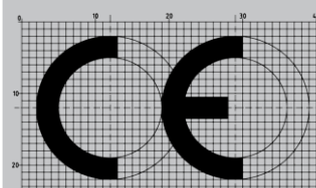
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 12.01.2015 ausgestellt und ist gültig bis zum 30.11.2026, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 181CE 7344130 gebunden.



ift Rosenheim
01.12.2023

Grundlage(n):
EN 14351-1:2006+A2:2016-09



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 3A6-90E88