

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-191TA+E+TFF-7058190-3-4

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

Grundlage(n):

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

Außentüren in Fluchtwegen

Produktbezeichnung/
Spezifikation

AT 740 SI

Siehe Nachweis Nr. 13-002772-PR01

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

Drinkuth AG

Gülzer Str. 3, DE-19258 Boizenburg

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

Drinkuth AG

Gülzer Str. 3, DE-19258 Boizenburg

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.

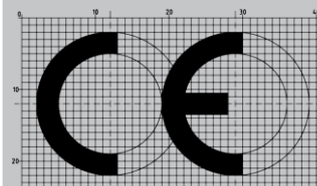
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 08.04.2015 ausgestellt und ist gültig bis zum 07.04.2027, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte 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. 191TA+E+TFF 7058190 gebunden.

Christian Kehrer
Christian Kehrer

Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle

ift Rosenheim
08.04.2024



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 9A5-35F73