

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-8021509-3-2

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

Grundlage(n):

EN 16034
EN 14351-1

Fenster mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften

Handelsname

TSH feuerbeständiges Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel

Spezifikation

Fenster nach EN 14351-1:2006+A2:2016 mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften nach EN 16034:2014
Konstruktion und Klassifizierung: siehe EXAP-Bericht Nr. 20-002150-PR01 und Klassifizierungsbericht Nr. 20-002150-PR02

Leistungsstufen und -klassen

gemäß Anlage 1

Verwendungszweck

– Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
– bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchschutzabschnitte und/oder in Rettungswegen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Willi Curdt & Co GmbH Tischlereibetrieb

Osterrade 22, DE-21031 Hamburg

Herstellungsbetrieb(e)

Willi Curdt & Co GmbH Tischlereibetrieb

Osterrade 22, DE-21031 Hamburg

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

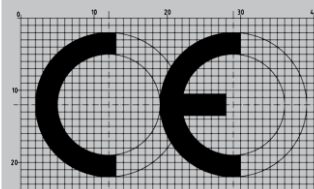
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 14351-1:2006+A2:2016 und **EN 16034:2014**

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 12.08.2020 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 11.08.2023, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 277 8021509 gebunden.



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
19.10.2020



Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 1
 Hersteller: Willi Curdt & Co GmbH
 Ausgabedatum: 19.10.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-8021509-3-2

Produktbeschreibung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|---|---|--|
| Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte) | NPD / E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / E 90 NPD / EW 15 / EW 20 / EW 30 / EW 45 / EW 60 / EW 90 NPD / EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30 / EI ₂ 45 / EI ₂ 60 / EI ₂ 90 | EN 16034:2014 |
| Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird) | NPD / S _a / S ₂₀₀ | |
| Fähigkeit zur Freigabe | NPD / freigegeben | |
| Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern) | NPD / C | |
| Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe | NPD / Freigabe aufrechterhalten | |
| Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern) – Gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) – Gegenüber Alterung (Korrosion) | NPD / 0 / 1 / 2 NPD / erzielt | |
| Fähigkeit zur Freigabe | NPD | EN 14351-1: 2006+A2:2016 |