



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 2397-CPR-65/3263

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauprodukteverordnung) gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

Türen mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften

Produktname/Typenbezeichnung: Schüco ADS 90 FR 30 Türen gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006+A2:2016 und EN 16034:2014-10 Leistungsstufen und -klassen gemäß Anhang

Hergestellt durch oder für Metallbau Wolf GmbH & Co. KG Kasseler Str. 1a 36119 Neuhof-Tiefengruben Deutschland

Hergestellt im/in den Herstellerwerk/en Metallbau Wolf GmbH & Co. KG Kasseler Str. 1a 36119 Neuhof-Tiefengruben Deutschland

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle im Anhang ZA der Norm EN 14351-1:2006+A2:2016 und EN 16034:2014 beschriebenen Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit entsprechend System 1 angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle, für die der Hersteller verantwortlich ist, bewertet wird, um die Beständigkeit der Leistung des Bauprodukts sicherzustellen.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 09.01.2024 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, außer wenn die Bescheinigung von der Produktzertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 09.01.2024

gbd Zert GmbH, Steinebach 13a M.Sc. István Móder

Prüfer Zertifizierungsstelle www.gbd.group

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen. Nur die digital signierte Version ist gültig.





Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 2397-CPR-65/3263

Türe, erfasst von der EN 14351-1:2006+A2:2016 mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften gemäß EN 16034:2014

Produktbezeichnung / Spezifikation: Schüco ADS 90 FR 30

Produktbeschreibung: ein- und/oder zweiflügelige Türe mit Verglasung mit oder ohne Seiten- und Oberteile in verschiedenen Tragwerken

Verwendungszweck: bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und/oder in Rettungswegen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand-	Klasse
und/oder Rauchabschnitte)	E 30
	El ₂ 30
	EW 30
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die	Klasse
Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	Sa / S200
Fähigkeit zur Freigabe	Beschreibung
	NPD / freigegeben
Selbstschließung (nur bei selbstschließen Feuer-	Klasse
und/oder Rauchschutztüren und oder -fenster	С
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	Beschreibung
	NPD
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei	
selbstschließenden Feuer- und/oder	
Rauchschutztüren und oder -fenster)	
 gegenüber Qualitätsverlust 	Klasse
(Dauerfunktionsprüfung)gegenüber Alterung (Korrosion)	0/1/2/3/4/5
	Beschreibung
	NPD