

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 2397-CPR-65/2798

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 80 FR 30
Türen gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006+A2:2016 und EN 16034
Leistungsstufen und -klassen gemäß Anhang

Hergestellt durch oder für
Kräss GlasCon GmbH
John-F.-Kennedy-Str. 5-7
89231 Neu-Ulm
Deutschland

Hergestellt im/in den Herstellerwerk/en
Kräss Glascon GmbH
Pfaffenhofener Str. 31
89284 Pfaffenhofen an der Roth
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 30.05.2022 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, 30.05.2022



Msc. István Móder
Prüfer Zertifizierungsstelle
gbd Zert GmbH, Steinebach 13a
6850 Dornbirn, Austria
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-65/2798

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

Produktbezeichnung / Spezifikation:
Schüco ADS 80 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- und/oder Rauchabschnitte)	Klasse E 15 / E 20 / E 30 EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	Klasse S _a / S ₂₀₀
Fähigkeit zur Freigabe	Beschreibung freigegeben
Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder -fenster)	Klasse C
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	Beschreibung NPD
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder -fenster) <ul style="list-style-type: none"> gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) gegenüber Alterung (Korrosion) 	Klasse 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Beschreibung NPD