

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: Bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und/oder in Rettungswegen

„Schüco ADS 80 FR 30-CE“

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produkts	Harmonisierte Technische Spezifikation
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<i>EI₂30/E30/EW30</i>	<i>EN 16034:2014 + A1:2018</i>
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	<i>S200</i>	
Fähigkeit zur Freigabe	<i>Freigegeben</i>	
Selbstschließung (nur bei selbst-schließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder –Fenstern)	<i>C</i>	
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	<i>Freigabe aufrechterhalten</i>	
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder -fenstern) - gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) - gegenüber Alterung (Korrosion)	<i>C5</i>	

Klassifikation

E	I ₂	30	C5	Sa/S ₂₀₀
---	----------------	----	----	---------------------

Anlage 1 zum Zertifikat Nr. 0432-CPR-00031-02 Version 01 vom 10.02.2020

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Archiv

20. MRZ. 2020

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432-CPR-00031-02**

Version 01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

„Schüco ADS 80 FR 30-CE“

Feuer- und/oder Rauchschutztüre im Anwendungsbereich der EN 14351-1:2016 mit den wesentlichen Eigenschaften und der Zusammenstellung sowie der Klassifikation entsprechend der Anlage 1

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

FTF SanderWestring 1
33142 Büren

und hergestellt im Herstellwerk

FTF SanderWestring 1
33142 Büren

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 16034:2014 + A1:2018


entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.02.2020 ausgestellt und bleibt bis zum 10.02.2025 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 10.02.2020


Dipl.-Ing. Tanja Friedrich
Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat besteht aus 1 Seite in Verbindung mit 1 Anlage

