

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 2397-CPR-65/2813

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 Feuerschutzeigenschaften

Produktname/Typenbezeichnung: Coolfire Thermo 74 EI 90
Türen gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006+A2:2016 und EN 16034
Leistungsstufen und -klassen gemäß Anhang

Hergestellt durch oder für
Coolfire Kft.
Illatos út 13.
H-1097 Budapest
Ungarn


Hergestellt im/in den Herstellerwerk/en
Aditus Plusz Kft.
Berni u. 1.
H-1045 Budapest
Ungarn

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 19.07.2022 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, 19.07.2022




gbd Zert GmbH, Steinebach 13a
Dipl.-Ing. Heinz Pfefferkorn 6850 Dornbirn, Austria
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-65/2813

Türe, erfasst von der EN 14351-1:2006+A2:2016
mit Feuerschutzeigenschaften gemäß EN 16034:2014

Produktbezeichnung / Spezifikation:
Coolfire Thermo 74 EI 90

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

Verwendungszweck: bei Raumaufteilung in Brandabschnitte und/oder in Rettungswegen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	Klasse E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / E 90 EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30 / EI ₂ 45 / EI ₂ 60 / EI ₂ 90
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	Klasse NPD
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