

## Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 2397-CPR-65/2814

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

### Außentüren in Fluchtwegen

Produktname/Typenbezeichnung: Coolfire Thermo 74 EI0  
Türen gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006+A2:2016  
Leistungsstufen und -klassen gemäß Anhang

welches unter eigenem Namen oder eigener Marke  
Coolfire Kft.  
Illatos út 13.  
1097 Budapest  
Ungarn

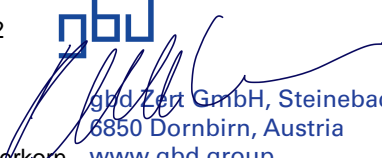
auf dem Markt bereitgestellt und im Herstellerwerk  
Aditus Plusz Kft.  
Berni u. 1.  
1045 Budapest  
Ungarn  
hergestellt wird.

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle im Anhang ZA der Norm **EN 14351-1:2006+A2:2016** 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  
6850 Dornbirn, Austria

Dipl.-Ing. Heinz Pfefferkorn [www.gbd.group](http://www.gbd.group)  
Prüfer Zertifizierungsstelle

Diese Bescheinigung umfasst 1 Seite und 1 Anhang

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

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
2397-CPR-65/2814

Produkteigenschaften (Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1) nach  
EN 14351-1:2006 + A2:2016

Wesentliche Merkmale	Anforderungsabschnitte	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zur Freigabe	4.10	Anforderung erfüllt	EN 14351-1:2008+A2:2016