

Zertifikat zur Bescheinigung Leistungsbeständigkeit 2397-CPR-65/3310

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

geklebte Glaskonstruktionen

DOWSIL 3363 in Glaskonstruktionen der Typen II⁽¹⁾ und IV⁽²⁾

- ⁽¹⁾Typ II Mechanische Übertragung des Eigengewichts des Füllelementes auf den Tragrahmen der Verklebung und von dort auf die tragende Konstruktion. Die Verklebung überträgt alle anderen einwirkenden Lasten, und es werden keine Haltevorrichtungen verwendet, um die Gefahr im Fall des Versagens der Verklebung zu verringern.
- ⁽²⁾Typ IV Die Verklebung überträgt alle einwirkenden Lasten einschließlich des Eigengewichts der Füllelemente auf den Tragrahmen der Verklebung und von dort auf die tragende Konstruktion. Es werden keine Haltevorrichtungen verwendet, um die Gefahr im Fall des Versagens der Verklebung zu verringern.

welches unter eigenem Namen oder eigener Marke
MGT Mayer Glastechnik GmbH
Am Breiten Wasen 17
6800 Feldkirch
Österreich

auf dem Markt bereitgestellt und im Herstellerwerk
MGT Mayer Glastechnik GmbH
Am Breiten Wasen 17
6800 Feldkirch
Österreich
hergestellt wird.

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle in der **ETA 13/0359 (Version 02, 05.12.2017)** und **EAD 090010-00-0404:2018-09 (ETAG 002-1:2012-05)** beschriebenen Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit entsprechend **System 1**, wie in der ETA angeführt, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle, für die der Hersteller verantwortlich ist, bewertet wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes sicherzustellen.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 30.04.2024 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die EAD (ETAG), die ETA, das Bauprodukt, das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, außer wenn die Bescheinigung von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 30.04.2024



gbd Zert GmbH, Steinebach 13a
6850 Dornbirn, Austria
www.gbd.group

Dipl.-Ing. Heinz Pfefferkorn
Prüfer Zertifizierungsstelle

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