

# Zertifikat



zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder BPV) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## Außentüren in Fluchwegen

Produktbezeichnung/ Spezifikation	<b>System Rehau Synego Design</b> Siehe Nachweis Nr. 16-003482-PR01 (PB-C01-03-de-01)
Stufen und Klassen der Leistung	<b>Fähigkeit zur Freigabe – Anforderungen erfüllt</b>
Verwendungszweck	zur Verwendung von Außentüren mit der Fähigkeit zur Freigabe
in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Warenzeichen	<b>Mahrenholz GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestr. 19, D-37688 Beverungen
und hergestellt in dem Produktionsstandort / den Produktions- standorten	<b>Mahrenholz GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestr. 19, D-37688 Beverungen
Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr.	<b>0757 ift Rosenheim</b>

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

### EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 23. Januar 2017 ausgestellt und ist gültig bis zum 22. Januar 2020, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift Rosenheim** Nr. 191TK+TFF 7057894 gebunden.

Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
23. Januar 2017



Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle

