

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-695D-8015323-4-3

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

Grundlage(n):

EN 14449-2005-05/AC:2005-10



Verbund- und Verbundsicherheitsglas mit Anforderungen an die Durchschusshemmung

NOVOLAY® secure BR6NS / 1.3.5
NOVOLAY® secure BR6NS / 1.5.7,
NOVOLAY® secure BR6NS / 4.3.19

Handelsname
Spezifikation

Siehe Nachweise Nr.
13MB01339 / 13MB01340 / 13MB01341 (TNO)
11MB02037 / 11MB02038 / 11MB02039 (TNO)
S 18 0096 01 / B

Leistungsstufen und
-klassen

Anforderungen erfüllt

Verwendungszweck

zur Verwendung in Gebäuden und sonstigen Bauwerken mit Anforderungen an die Durchschusshemmung nach EN 1063

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH

Otto-Schott-Str. 13, DE-07745 Jena

Herstellungsbetrieb(e)

SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH

Otto-Schott-Str. 13, DE-07745 Jena

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

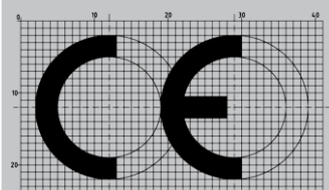
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 14449 : 2005

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 22.09.2014 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 26.09.2024, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 695D 8015323 gebunden.



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: CD3-CD14B



Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
27.09.2021

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle

Ve-Zer-5137-de / 01.12.2019