

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-695D-8015323-8-2

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

**PYRANOVA® secure 30 BR2NS / 2.1.1**  
**PYRANOVA® secure 30 BR2NS / 10.0.12**

Handelsname  
Spezifikation

Siehe Nachweise Nr.  
S 12 0008 02 / B  
S 12 0031 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**

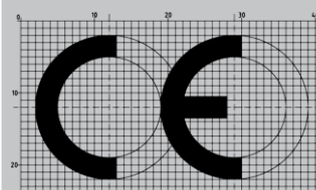
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

**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 22.09.2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 21.09.2024, 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](http://www.ec.europa.eu)

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: 08E-686AB



Prof. Jörn P. Lass  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
22.09.2021

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle

Ve-Zer-5137-de /01.12.2019