

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-692D-9016482-1-1

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 1279-5:2018-07

Mehrscheiben-Isolierglas mit Anforderungen an die Durchschusshemmung

Handelsname
Spezifikation

Finis Sun BR4-NS, Finis Star BR4-NS

Siehe Nachweis Nr. S 24 0049 01 / B, S 24 0049 02 / B
die zusätzliche Glaskomponente ist auf der Angriffsseite vor der durchschusshemmenden Komponente anzuordnen

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

FINIGLAS Veredelungs GmbH

Wierlings Hook 5, DE-48249 Dülmen

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

FINIGLAS Veredelungs GmbH

Wierlings Hook 5, DE-48249 Dülmen

Notifizierte Stelle

0757

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

EN 1279-5 : 2018-07

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.

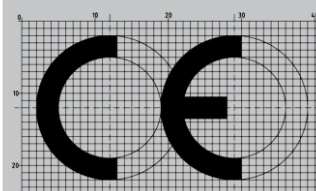
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 13.02.2025 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 12.02.2028, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte 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. 692D 9016482 gebunden.

ift Rosenheim
13.02.2025



Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Leitung Technische Bewertung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 066-F9EAB