

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-695D-9009955-1-2

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

Handelsname
Spezifikation

System Verbundsicherheitsglas

gemäß der Zusammenstellung siehe Anlage

Leistungsstufen und
-klassen

gemäß der Zusammenstellung siehe Anlage

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

THIELE AG

Büsenbergstr. 5, DE-04808 Lossatal/Körlitz

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

Thiele Glas Werk GmbH

Zeppelinstr. 1, DE-04779 Wernsdorf

Notifizierte Stelle

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 19.05.2023 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 18.05.2026, 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.

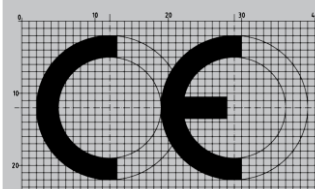
Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 695D 9009955 gebunden.

ift Rosenheim

13.02.2025

Pascal Geiger

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert
ID: 512-070A5

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-695D-9009955-1-2

Aufstellung der Gläser:

lfd. 1.

Produktbezeichnung: **BRS111-S**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 01 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR1 S

lfd. 2.

Produktbezeichnung: **BRS117-NS**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 02 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR1 NS

lfd. 3.

Produktbezeichnung: **BRS219-S**
Referenz-Nachweis: S 08 0009 02 / B vom 28.01.2018 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR2 S

lfd. 4.

Produktbezeichnung: **BRS234-NS**
Referenz-Nachweis: S 07 0127 02 / B vom 18.09.2018 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR2 NS

lfd. 5.

Produktbezeichnung: **BRS328-S**
Referenz-Nachweis: S 07 0127 01 / B vom 18.09.2018 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR3 S

lfd. 6.

Produktbezeichnung: **BRS334-NS**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 03 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR3 NS

lfd. 7.

Produktbezeichnung: **BRS428-S**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 04 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR4 S

lfd. 8.

Produktbezeichnung: **BRS451-NS**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 05 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR4 NS

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-695D-9009955-1-2

lfd. 9.

Produktbezeichnung: **BRS544-S**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 06 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR5 S

lfd. 10.

Produktbezeichnung: **BRS563-NS**
Referenz-Nachweis: S 08 0009 01 / B vom 28.01.2018 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR5 NS

lfd. 11.

Produktbezeichnung: **VSG 53 mm BR 6-S**
Referenz-Nachweis: S 08 0085 01 / B vom 10.07.2018 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR6 S

lfd. 12.

Produktbezeichnung: **BRS668-NS**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 07 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR6 NS

lfd. 13.

Produktbezeichnung: **BR774-S**
Referenz-Nachweis: S 08 0051 01 / B vom 18.03.2018 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR7 S

lfd. 14.

Produktbezeichnung: **BRS779-NS**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 08 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR7 NS

lfd. 15.

Produktbezeichnung: **SG134-S**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 10 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 SG1 S

lfd. 16.

Produktbezeichnung: **SG163-NS**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 11 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 SG1 NS

lfd. 17.

Produktbezeichnung: **SG244-S**
Referenz-Nachweis: S 07 0037 09 / B vom 15.11.2017 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 SG2 S



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-695D-9009955-1-2

lfd. 18.

Produktbezeichnung: **BR4 24-NS**
Referenz-Nachweis: S 25 0036 03 / B vom 23.01.2025 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR 4 NS

lfd. 19.

Produktbezeichnung: **TG-Protect**
Referenz-Nachweis: S 23 0041 01 / B vom 13.03.2023 (Beschussamt Ulm)
Klassifizierung: DIN EN 1063 BR 7 NS