

Neues zur ETA

ETA

Europäische Technische Bewertung

Deutsches Institut für Bautechnik

DIBt

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfam

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Member of
EOTA
www.eota.eu

Europäische Technische Bewertung

ETA-12/0159
vom 15. Juni 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt
Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört
Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

SCHOTT Fourcault Glas: ARTISTA®, RIVULETTA®, RESTOVER®, RESTOVER® light, RESTOVER® plus, TIKANA®, GOETHEGLAS

Gezogenes Flachglas

SCHOTT AG
Hattenbergstraße 10
55122 Mainz
DEUTSCHLAND

Plant 1
Plant 2

10 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 300010-00-0505

ETA-12/0159 vom 8. Mai 2012

SCHOTT
glass made of ideas

Neues zur ETA



ETA oder abZ

- Die in Deutschland bisher übliche abZ wird im Zuge der europäischen Harmonisierung nur noch national angewendet, sofern keine europäischen harmonisierten Spezifikationen vorliegen.
- Die ETA (European Technical Assessment) ersetzt die abZ für die Mitgliedsstaaten der europäischen Union.
- DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) ist für beide Zertifizierungen Ansprechpartner.

Inhalte der ETA

- Die nach dem besonderen Fourcault-Ziehglasprozess von SCHOTT produzierten Gläser sind von den üblichen Glasnormen nicht abgedeckt, d. h., auch die Produkte sind nicht ohne Weiteres geregelt.
- Die ETA bestätigt nun, dass die SCHOTT Fourcaultgläser die Anforderungen der Normen EN 12150-2, EN 14179-2, EN 14449 und EN 1279-5 erfüllen.
- Die ETA ist also ein unabhängiger, europaweit gültiger Leistungsnachweis der SCHOTT Fourcaultgläser – sowohl als Basisglas als auch veredeltes Produkt (ESG, VSG, VG und MIG).
- Umfangreiche Materialtests bei einem akkreditierten Prüfinstitut bestätigen die zertifizierten Produkteigenschaften.

Ihr Kundenvorteil

- Sicherheit, dass SCHOTT Fourcaultgläser normkonform zu Standardbauprodukten wie ESG, VSG, VG und Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) verarbeitet und als solche bezeichnet werden können
- Keine aufwändigen Dokumentierungs- und Zulassungsprozesse mehr
- Klare Kommunikation der Verarbeitungsmöglichkeiten an den Endkunden unter Beibehaltung vertrauter Begrifflichkeiten

schott.com

SCHOTT AG, Hattenbergstraße 10, 55122 Mainz, Germany
Telefon +49 (0)6131/66-2678, info.architecture@schott.com

SCHOTT
glass made of ideas