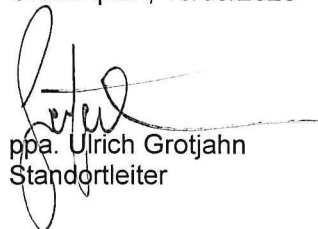


Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ETA-12/0159
Verwendungszweck:	Unbeschichtete Fourcault Gläser mit unterschiedlich welligen Oberflächen zur Verwendung in inneren und äußeren Verglasungssystemen.
Hersteller:	SCHOTT AG (Werk 1) Hüttenstraße 1 D- 31073 Grünenplan
Harmonisierte Norm:	EAD 300010-00-0505
Notifizierte Stellen:	Keine

Wesentliche Merkmale	AVCP Systeme	Erklärte Leistung(en)
<b>Sicherheit im Brandfalle (BWR 2)</b>		
Brandverhalten (monolitische Scheiben)	4	Klasse A1
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)</b>		
Charakteristische Biegefestigkeit des Basisprodukts (5% Fraktile bei 95% Aussagewahrscheinlichkeit)	3	$f_{t,k} = 30.0 \text{ N/mm}^2$ für nicht vorgespanntes SCHOTT Fourcault Glas
Charakteristische Biegefestigkeit des thermisch vorgespannten Einscheibensicherheitsglases und des heißgelagerten, thermisch vorgespannten Einscheibensicherheitsglases (5% Fraktile bei 95% Aussagewahrscheinlichkeit)	3	$f_{t,k} = 105.0 \text{ N/mm}^2$ für thermisch vorgespanntes SCHOTT Fourcault Glas
Dimensionen, Toleranzen und Aufbauten	3	Anhang A
Weiterverarbeitete Produkte	3	Anhang B

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der (den) erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Grünenplan, 16/05/2023



ppa. Ulrich Grotjahn  
Standortleiter



i.V. Dr. Jan Hauke Wemken  
Leiter Qualitätsmanagement