

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 15. Dezember 2020

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten

Datum:

19.07.2022

Geschäftszeichen:

III 35.1-1.19.140-252/21

Zulassungsnummer:

Z-19.140-2528

Geltungsdauer

vom: **19. Juli 2022**

bis: **15. Dezember 2025**

Antragsteller:

Rosenheimer Glastechnik GmbH

Ing.-Anton-Kathrein-Straße 10

83101 Rohrdorf-Thansau

Zulassungsgegenstand:

Bauprodukt (Scheibenelement) "PLANLINE-ELEMENT" für Brandschutzkonstruktionen

Dieser Bescheid ändert/ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.14-2528 vom 15. Dezember 2020.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

1. Abschnitt 2.1.2.1 wird wie folgt geändert und ergänzt:

1.1 Der vierte Absatz erhält folgende Fassung:

Die "PLANLINE-ELEMENTE", die unter Verwendung von Verbundglascheiben der Typen "PYRANOVA 30 S2.0" oder "PYRANOVA 30 S2.1" oder "FIRESWISS FOAM 30-15" oder "FIRESWISS FOAM 30-19" hergestellt werden, dürfen außerdem jeweils mit Sicht- bzw. Sonnenschutzelementen nach Abschnitt 2.1.2.4 im Scheibenzwischenraum, in den folgenden Ausführungsvarianten ausgeführt werden (s. auch Typen-Übersicht entsprechend Anlage 2Ä):

- "PLANLINE 30 ... Screenline"
- "PLANLINE 30 ... Roll"
- "PLANLINE 30 ... Nova"
- "PLANLINE 30 ... Shadow"

2. Abschnitt 2.1.2.2 erhält folgende Fassung:

2.1.2.2 Scheiben

Für die Mittelscheiben sind mindestens normalentflammbare¹ Verbundglascheiben nach DIN EN 14449², wahlweise der Unternehmen SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH, Jena, oder GLAS TRÖSCH HOLDING AG, Bützberg (CH), entsprechend Tabelle 1 zu verwenden.

Für die Außenscheiben sind folgende Bauprodukte zu verwenden:

- $\geq 5,0$ mm dickes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG) nach DIN EN 12150-2³ oder
- Verbundsicherheitsglas nach DIN EN 14449², bestehend aus
 - jeweils zwei Scheiben aus $\geq 3,0$ mm dickem thermisch vorgespannten Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG) nach DIN EN 12150-2³ und
 - maximal vier 0,38 mm dicken Polyvinylbutyral-Folien (PVB), jedoch nur in Verbindung mit Verbundglascheiben der Typen "PYRANOVA 30 S2.0", "PYRANOVA 30 S2.1", "FIRESWISS FOAM 30-15" und "FIRESWISS FOAM 30-19"

Tabelle 1: "PLANLINE-ELEMENTE" mit jeweils zugehöriger Verbundglascheibe

Bezeichnung des "PLANLINE-ELEMENTS" (sog. Basis-Typen)	maximale Abmessungen des "PLANLINE-ELEMENTS" Breite x Höhe [mm]	Verbundglascheibe (Typ)
"PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0"	1500 x 2880 oder 2880 x 1500	"PYRANOVA 30 S2.0"
"PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1"		"PYRANOVA 30 S2.1"

¹ Bauaufsichtliche Anforderungen, Klassen und erforderliche Leistungsangaben gemäß der Technischen Regel A 2.2.1.2 (Anhang 4) der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Ausgabe 2021/1, s. www.dibt.de

² DIN EN 14449:2005-07 Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm

³ DIN EN 12150-2:2005-01 Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2 Konformitätsbewertung/Produktnorm

Bezeichnung des "PLANLINE-ELEMENTS" (sog. Basis-Typen)	maximale Abmessungen des "PLANLINE-ELEMENTS" Breite x Höhe [mm]	Verbundglasscheibe (Typ)
"PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 light"	906 x 2356 oder 2880 x 1500	"PYRANOVA S2.0.11"
"PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 15-11"		"FIRESWISS FOAM 15-11"
"PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15"	1500 x 2890 oder 2880 x 1500	"FIRESWISS FOAM 30-15"
"PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19"	1500 x 2890 oder 2880 x 1500	"FIRESWISS FOAM 30-19"

3. Abschnitt 2.2 wird wie folgt geändert.

Der erste Anstrich erhält folgende Fassung:

- "PLANLINE-ELEMENT" Typ: ... (Bezeichnung gemäß Abschnitt 2.1.2.2, Tabelle 1)

4. Es wird folgender neuer Abschnitt am Ende eingefügt:

2.2.3 Einbauanleitung

Jeder Lieferung von "PLANLINE-ELEMENTEN" ist eine schriftliche Einbauanleitung beizufügen, die der Antragsteller/Hersteller in Übereinstimmung mit diesem Bescheid erstellt.

Die Einbauanleitung muss folgende Angaben enthalten:

- Bestandteile des "PLANLINE-ELEMENTS"
- Angaben zur Lage der Befestigungselemente
- Angaben zur Ausführung der Befestigung des "PLANLINE-ELEMENTS"

3. Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird durch die Anlage 2Ä/E dieses Bescheids ersetzt.

Heidrun Bombach
Referatsleiterin

Beglaubigt
Schachtschneider

PLANLINE-ELEMENTE	
für Rahmenverglasung	für Stoßfugenverglasung
mit Scheiben vom Typ "PYRANOVA 30 S2."	
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 SF
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 Roll	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 SF Roll
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 Shadow	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 SF Shadow
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 Screenline	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 SF Screenline
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 Nova	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 SF Nova
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 SF
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 Roll	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 SF Roll
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 Shadow	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 SF Shadow
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 Screenline	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 SF Screenline
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 Nova	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.1 SF Nova
mit Scheiben vom Typ "PYRANOVA 30 S2.0.11"	
PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 light	PLANLINE 30 PYRANOVA 30 S2.0 light SF
mit Scheiben vom Typ "FIRESWISS FOAM 30-."	
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 SF
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 Roll	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 SF Roll
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 Shadow	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 SF Shadow
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 Screenline	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 SF Screenline
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 Nova	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-15 SF Nova
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 SF
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 Roll	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 SF Roll
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 Shadow	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 SF Shadow
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 Screenline	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 SF Screenline
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 Nova	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 30-19 SF Nova
mit Scheiben vom Typ "FIRESWISS FOAM 15-11"	
PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 15-11	PLANLINE 30 FIRESWISS FOAM 15-11 SF

Bauprodukt (Scheibenelement) "PLANLINE-ELEMENT"
für Brandschutzkonstruktionen

"PLANLINE-ELEMENTE" Typen-Übersicht

Anlage 2 Ä/E