



# Rhenoplast glashell

| 1. Produkt Typ   |   |
|--|---|
| Eindeutiger Kenncode des Produkts:   | Rhenoplast glashell   |
| 2. Typ   |   |
| Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes<br>Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts ge-<br>mäß Artikel 11 Absatz 4:                                  | Rhenoplast 1,2 mm und Rhenoplast 1,5 mm   |
| 3. Verwendungszweck  |   |
| oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts<br>gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen<br>Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:        | Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus<br>PVC-U für Innen- und Außenanwendungen an Dä-<br>chern, Wänden und Decken |
| 4. Name, eingetragener Handelsname   |   |
| oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des<br>Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:   | Rhenoplast®<br>FDT Flachdach Technologie GmbH<br>Eisenbahnstraße 6-8, D - 68199 Mannheim  |
| 5. Kontaktadresse  |   |
| Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevoll-<br>mächtigten Vertreters, dessen Mandat die Erfüllung der<br>in Artikel 12 (2) festgelegten Punkte umfasst: | Nicht relevant (siehe 4.)   |
| 6. Leistungsbeständigkeit  |   |
| System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung<br>der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß CPR,<br>Anhang V:  | System 3  |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN)   |   |
| Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt, die durch eine harmonisierte Norm erfasst wird:  | Für dieses Produkt gilt die harmonisierte Norm EN 1013:2012   |



## 8. Notifizierte Stelle (ETA)

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

Nicht relevant (siehe 7.)

## 9. Erklärte Leistung (Harmonisierte technische Beschreibung nach DIN EN 13956: 2012)

| Eigenschaft   | Leistungsmerkmal                    | Prüfmethode                           |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Brandeinwirkung                                     | F <sub>Roof</sub> (KLF/NPD)         | DIN CEN/TS 1187                       |
| Brandverhalten                                      | Klasse E                            | DIN EN ISO 11925-2,<br>DIN EN 13501-1 |
| Wasser-/Luftdurchlässigkeit                         | Bestanden                           |                                       |
| Wasserdampfdurchlässigkeit                          | 0,8 x 10 <sup>-5</sup> (mg/(m*h*Pa) | DIN EN ISO 12572                      |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe                     | KLF/NPD                             |                                       |
| Schlagbeanspruchung durch<br>kleinen, harten Körper | Bestanden                           | DIN EN 6603-1                         |
| Biegemodul  | 2500 MPa                            | DIN ISO 178                           |
| Steifheitsfaktor [E · t³]                           | 4,3 Nm                              |                                       |

## Dauerhaftigkeit, als Veränderung (nach der Alterung):

| - des Gelbwertes           | 10 (B0)                        | DIN EN ISO 11664-1 / EN ISO 11664-2 |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| - der Lichtdurchlässigkeit | ≤ 10 % (B0)                    | DIN EN ISO 13468-1 / EN ISO 13468-2 |
| - der Biege-/Zugfestigkeit |                                |                                     |
| > Biegefestigkeit und      | > 20 % bis ≤ 30 % (B0)         |                                     |
| > Elastizitätsmodul        | $> 20 \%$ bis $\le 30 \%$ (B0) |                                     |
|                            |                                |                                     |

Werteermittlung durch externe Prüfinstitute

## 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller:

Manuel Steinbacher, Geschäftsführer Mannheim, 25.07.2023



#### Ökologie, Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Angaben aus diesem Merkblatt.

#### REACH

#### Regelung der europäischen Gemeinschaft zu Chemikalien und deren Gebrauch (REACH: EC 1907/2006)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der Kandidatenliste von der Europäischen Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht wurde.

#### **Rechtliche Hinweise**

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die VerarbeitungsundVerwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt.

Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt,muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat.

Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs-und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann.

Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.

FDT Flachdach Technologie GmbH

Eisenbahnstraße 6-8 68199 Mannheim