

## Gekürzter Klassifizierungsbericht Nr. 20931D

### PRODUKT

WEO60

### AUFTRAGGEBER

FIBERDECK SAS

### EINZELHEITEN DES PRODUKTS

- Gesamtstärke: 33 mm
- Stärke coextrudierte (oberste) Schicht: 0,7 mm
- Stärke Kernmaterial: 3,6 mm
- Profilbreite: 169 mm
- Nenndichte Kernmaterial: 1349 kg/m<sup>3</sup>
- Nenndichte coextrudierte (oberste) Schicht: 975 kg/m<sup>3</sup>
- Gesamtoberflächenmasse: 14870 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: Dunkelgrau
- Oberflächentextur sichtbare Seite: Holzmaserung
- Mit 33 % feuerhemmende Mittel im Kern
- Holz/HDPE Ratio im Kern: 60 % Holz und 40 % HDPE.

### ANWENDUNGSBEREICH

- Substrat: Euroklasse A2-s1,d0 oder besser, mit eine minimale Dicke von 12 mm und eine minimale Rohdichte von 525 kg/m<sup>3</sup>.
- Befestigung: Mechanisch befestigt mit Schrauben gegen einen Rahmen mit horizontale Holzplatten (unbehandeltes Holz; 650 kg/m<sup>3</sup>). Der Abstand zwischen diesen Latten ist 600 mm oder weniger.
- Mit ein Luftraum von 32 mm, realisiert durch die Stärke der Holzlattung.
- Vertikal platziert, mit vertikale Nut- und Federverbindungen.
- Die feuergefährdete Seite: Holzmaserung Seite der Profile.

### KLASSIFIZIERUNG

D-s1,d0

### NORMEN

Prüfnorm: EN ISO 11925-2:2020 & EN 13823:2020

Klassifizierungsnorm: EN 13501-1:2018

ERSTELLT VON

GENEHMIGT VON

*Im Namen und für Rechnung WFRGENT nv*

Diese gekürzte Form des Klassifizierungsberichts wurde laut der EGOLF-Übereinkunft EGA 039:2021 "Application note: clause 7.8 [7.8/1] – Types of reports" erstellt. Obwohl die Prüfergebnisse und die Klassifikation in diesem gekürzten Bericht, in Prüfungen gemäß den Normen EN ISO 11925-2:2020, EN 13823:2020 und EN 13501-1:2018, erhalten worden sind, ist es möglich dass die Präsentation der Prüfergebnisse in dieser gekürzten Form die Voraussetzungen dieser Normen und der EN ISO/IEC 17025:2017 nicht erfüllt. Die Prüfergebnisse wurden auf diese Weise präsentiert in Übereinstimmung mit dem Auftraggeber. Anwendung der oben erwähnten Informationen für Produktbeurteilung, Genehmigung oder Zertifizierungszwecken ist beschränkt. Der vollständige Klassifizierungsbericht Nr. 20931C ist bei **FIBERDECK SAS** verfügbar.

Dieses Dokument ist eine Übersetzung ins Deutsche von Bericht Nr. 20931D, ursprünglich herausgegeben auf Englisch. Dieser übersetzte gekürzter Klassifizierungsbericht ist herausgegeben unter der Verantwortlichkeit von und kontrolliert durch WFRGENT nv. Diese Übersetzung ist aufgemacht den „Interpretationen der Europäischen Norm EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006“ Brandlabors zutreffend, zufolge, wie definiert in der EGOLF-Übereinkunft EGA 08rev2:2013.

Im Zweifelsfall gilt die Originalausgabe auf Englisch.

Dieser Bericht darf nur wortwörtlich und vollständig für Veröffentlichungen benutzt werden. Für Veröffentlichungen bestimmter Texte, in denen dieser Bericht erwähnt wird, muss im Voraus unsere Genehmigung eingeholt werden.

Die Echtheit der elektronischen Unterschriften ist sichergestellt durch Belgium Root CA.