

Verkort Classificatierapport nr. 20931D

PRODUCT

WEO60

SPONSOR

FIBERDECK SAS

PRODUCTGEGEVENS

- Totale dikte: 33 mm
- Dikte gecoëxtrudeerde (boven)laag: 0,7 mm
- Dikte kernmateriaal: 3,6 mm
- Profielwijdte: 169 mm
- Nominale kerndensiteit: 1349 kg/m³
- Nominale densiteit van de gecoëxtrudeerde (boven)laag: 975 kg/m³
- Totale oppervlaktemassa: 14870 g/m²
- Kleur: Dongergrijs
- Oppervlaktetextuur zichtbare zijde: houtnerf textuur
- Met 33 % brandvertrager in de kern
- Hout/HDPE ratio van de kern: 60 % hout en 40 % HDPE.

TOEPASSINGSDOMEIN

- Substraat: Euroklasse A2-s1,d0 of beter, met een minimale dikte van 12 mm en een minimale densiteit van 525 kg/m³.
- Bevestiging: Mechanisch bevestigd met schroeven op een kader met horizontale houten latten (onbehandeld hout; 650 kg/m³). De tussenafstand van deze latten bedraagt 600 mm of minder.
- Met een luchtspouw van 32 mm, bekomen door het frame met houten latten.
- Verticaal geplaatst, met verticale tand- en groefverbindingen
- Aan vuur blootgestelde zijde: Houtnerf textuurzijde van de profielen

CLASSIFICATIE

D-s1,d0

NORMEN

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

Classificatienorm: EN 13501-1:2018

GETEKEND

GOEDGEKEURD

Voor en in naam van WFRGENT nv

Dit verkorte classificatierapport is opgemaakt volgens het EGOLF akkoord EGA 039:2021 "Application note: clause 7.8 [7.8/1] – Types of reports". Ondanks dat de testgegevens en classificatie in dit verkorte rapport via proeven bekomen zijn, volledig uitgevoerd conform aan de normen EN ISO 11925-2:2020, EN 13823:2020 en EN 13501-1:2018, is het mogelijk dat de presentatie van de resultaten in dit verkorte rapport niet voldoet aan de vereisten van de bovenstaande normen en de EN ISO/IEC17025:2017. De presentatie van de hierboven vermelde resultaten is opgesteld in overeenkomst met de sponsor en het gebruik van de hierin opgenomen informatie voor doeleinden als productbeoordeling, goedkeuring of certificatie zal beperkt zijn. Het volledige classificatierapport nr. **20931C** is beschikbaar bij **FIBERDECK SAS**.

Dit document is een vertaling naar het Nederlands van verslag nr. 20931D, oorspronkelijk uitgegeven in het Engels. Dit vertaald verkort classificatierapport werd uitgegeven onder de verantwoordelijkheid van en gecontroleerd door WFRGENT nv. Deze vertaling werd opgemaakt volgens de "Interpretaties van de Europese norm EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006" die van toepassing zijn op laboratoria voor brandtesten, zoals gedefinieerd in de EGOLF overeenkomst EGA 08rev2:2013.

In geval van twijfel geldt de originele versie in het Engels.

Dit verslag mag slechts woordelijk en in zijn geheel voor publicitaire doeleinden worden gebruikt. Teksten, bestemd voor publiciteit en waarin dit verslag wordt vermeld, dienen voorafgaandelijk aan onze goedkeuring te worden onderworpen.

De authenticiteit van deze elektronische handtekeningen wordt verzekerd door Belgium Root CA.