

Leistungserklärung

Nr. GWW21a bis ag

1. Produkttyp:

Gesägte, gehobelte oder profilierte Wand- und Fassadenverkleidung mit oder ohne Nut und Feder gemäß NEN-EN 14915:2013.

Weitere und/oder detaillierte Informationen zum gelieferten Produkt ergänzend zu den im Folgenden gemachten Angaben, finden Sie auf der Verpackung oder in eventuellen Begleitdokumenten.

2. Beschreibung Artikel : **Wandverkleidung (W) Kiefer (PNSY) Außenbereich, für die folgenden Produkte**

GWW21a: ART001471 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21b: ART001472 Royal Wood 19x98 mm rechteckige Bretter Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21c: ART001476 Royal Wood 48x98 mm rechteckig, Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21d: ART001478 Royal Wood 19x123 mm Channelsiding, Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21e: ART001479 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding Farbe: Norwegisches Schwarz RS.30
GWW21f: ART001480 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding Farbe: Teerbraun RB.10
GWW21g: ART001481 Royal Wood 19x73 mm rechteckige Bretter Farbe: Norwegisches Schwarz RS.30
GWW21h: ART001482 Royal Wood 19x98 mm rechteckige Bretter Farbe: Norwegisches Schwarz RS.30
GWW21i: ART001483 Royal Wood 19x98 mm rechteckige Bretter Farbe: Teerbraun RB.10
GWW21j: ART001484 Royal Wood 19x148 mm rechteckige Bretter, Farbe: Teerbraun RB.10
GWW21k: ART001485 Royal Wood 19x148 mm rechteckige Bretter, Farbe: Norwegisches Schwarz RS.30
GWW21l: ART001486 Royal Wood 19x173 mm rechteckige Bretter, Farbe: Teerbraun RB.10
GWW21m: ART001487 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding mit Scheinnut, Farbe: Norwegisches Schwarz RS.30
GWW21n: ART001488 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding mit Pseudo-Nut, Farbe: Teerbraun RB.10
GWW21o: ART001489 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding mit Pseudo-Nut, Farbe: Teerbraun RB.10
GWW21p: ART001490 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding mit Pseudo-Nut, Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21q: ART001491 Royal Wood 19x148 mm rechteckige Bretter, Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21r: ART001492 Royal Wood 19x73 mm rechteckige Bretter Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21s: ART001493 Royal Wood 19x173 mm rechteckige Bretter Farbe: Ockergelb RY.20
GWW21t: ART001494 Royal Wood 19x173 mm rechteckige Bretter, Farbe: Norwegisches Schwarz RS.30
GWW21u: ART001495 Royal Wood 19x73 mm rechteckige Bretter Farbe: Teerbraun RB.10
GWW21v: ART001496 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding Farbe: Fjordgrau RG.20
GWW21w: ART001497 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding mit Pseudo-Nut, Farbe: Fjordgrau RG.20
GWW21x: ART001498 Royal Wood 19x73 mm rechteckige Bretter Farbe: Fjordgrau RG.20
GWW21y: ART001499 Royal Wood 19x98 mm rechteckige Bretter Farbe: Fjordgrau RG.20
GWW21z: ART001500 Royal Wood 19x148 mm rechteckige Bretter, Farbe: Fjordgrau RG.20
GWW21aa: ART001501 Royal Wood 19x173 mm rechteckige Bretter, Farbe: Fjordgrau RG.20
GWW21ab: ART001507 Royal Wood 19x98 mm rechteckige Bretter, Farbe: Neutral RO.0
GWW21ac: ART001508 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding Farbe: Neutral RO.0
GWW21ad: ART001509 Royal Wood 19x148 mm Channelsiding mit Pseudo-Nut, Farbe: Lavarot RR.20
GWW21ae: ART001510 Royal Wood 19x98 mm rechteckige Bretter, Farbe: Lavarot RR.20
GWW21af: ART001511 Royal Wood 19x148 mm rechteckige Bretter, Farbe: Lavarot RR.20
GWW21ag: ART001512 Royal Wood 19x173 mm rechteckige Bretter, Farbe: Lavarot RR.20

3. Die beabsichtigten Verwendungszwecke des Bauprodukts, gemäß der anwendbaren, harmonisierten Spezifikation, wie vom Hersteller festgelegt:

Verkleidung von Wänden und Decken für Außenbereiche.

4 +5. Name Hersteller und Anschrift:

**Gras Wood Wide B.V.
Symon Spiersweg 10
NL-1506 RZ Zaandam
Tel. +31(0)75 616 3792
Fax +31(0)75 615 6096**

6. Das System oder die Systeme zur Bewertung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 4

7. Gemäß NEN-EN 14915 "Wand- und Fassadenverkleidung aus Massivholz, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Marken"

8. k.A.

9.

| Leistungserklärung Nummer | GWW 20a bis ag | |
|---|--|---|
| Wesentliche Merkmale | Wandverkleidung (W). Holzarten: Kiefer (PNSY) | Harmonisierte technische Spezifikationen |
| Brandschutz- und Rauchklasse | Min. Stärke 12 mm:D-s2,d0 (gemäß Tabelle 1) | NEN-EN 14915:2013 |
| Formaldehyd ⁽⁷⁾ : | E1 | |
| PCP-Gehalt ⁽⁸⁾ : | NPD | |
| Abgabe von Gefahrstoffen | NPD | |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl ⁽⁵⁾ : | 70 μ (gemäß Tabelle 2) | |
| Schallabsorptionskoeffizient ⁽⁶⁾ : | 0,10/0,30 (gemäß Tabelle 3) | |
| Wärmeleitkoeffizient ⁽⁵⁾ : | 0,13 λ (W/mK) (gemäß Tabelle 4) | |
| Widerstand beim Befestigen | NPD | |
| Natürliche Haltbarkeitsklasse | Schimmelpilze: 2 (NEN-EN 350-2) Insekten: NPD Termiten: NPD Pfahlwürmer NPD | NEN-EN 351:2007 |
| Holz konservieren gegen Schimmelpilze | Benutzerklasse: UC2 & UC3 Retentionsklasse: 2 (Splintholz >19kg/m ³) Eindringungsklasse: P8 | |

(-) = siehe Markierung Etikett

10. Die Leistungen des in Punkt 1 und 2 beschriebenen Produkts entsprechen den in Punkt 9 genannten Leistungen. Diese Leistungserklärung wird unter der ausschließlichen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers erteilt. Diese Erklärung ist in Übereinstimmung mit der Verordnung Nr. 305/2011

Zaandam (Niederlande), 01.02.2021

H. A.A.J. Gras
Symon Spiersweg 10, 1506 RZ Zaandam, Niederlande