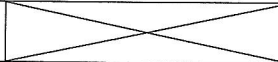



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AI/GA248XL/2019

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
GA2-4,8 x L; GA2-4,8 x L + 14 AL
- Bestimmung/Bestimmungen: Schraube für S280GD, S320GD, S350GD Anwendungen
- Hersteller: Aztec International S.A., ul. Sowia 13C, 62-080 Tarnowo Podgórne
- System(e) AVCP: System 3
- Europäische Technische Bewertung: ETA 18/0012
Technische Bewertungsstelle: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Benannte Stelle: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. NB 1020
- Erklärte Leistung (en):

| $t_{N,II}$ [mm] | 0,5 | 0,75 | 1,00 | 1,50 | Holzklasse \geq C24 | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---|--|
| $M_{t,nom}$ | — | | | | — | — |  | GA2-4,8 x L Kohlenstoffstahl 1022 |
| $V_{R,k}$ [kN] für $t_{N,I}$ [mm] | 0,50 0,75 1,00 1,50 | 0,86 0,90 1,05 — | 0,90 1,06 1,77 — | 1,05 1,77 1,79 — | — — — — | — — — — | — — — — | *Lagerungswiderstand der Komponente I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 **Lagerungswiderstand der Komponente II: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 ETA 18/0012 |
| $N_{R,k}$ [kN] für $t_{N,I}$ [mm] | 0,50 0,75 1,00 1,50 | 0,55 0,55 0,55 — | 0,55 0,89 0,89 — | 0,55 0,89 1,25 — | — — — — | — — — — | — — — — | *Lagerungswiderstand der Komponente II: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 **Lagerungswiderstand der Komponente I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 ETA 18/0012 |
| $t_{N,II}$ [mm] | 0,5 | 0,75 | 1,00 | 1,50 | Holzklasse \geq C24 | | | |
| $M_{t,nom}$ | — | | | | — | — |  | GA2-4,8 x L + 14 AL Kohlenstoffstahl 1022; EPDM - Dichtring mit Metallaufsatz aus Aluminium |
| $V_{R,k}$ [kN] für $t_{N,I}$ [mm] | 0,50 0,75 1,00 1,50 | 0,86 0,90 1,05 — | 0,90 1,06 1,77 — | 1,05 1,77 1,79 — | — — — — | — — — — | — — — — | *Lagerungswiderstand der Komponente I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 **Lagerungswiderstand der Komponente II: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 ETA 18/0012 |
| $N_{R,k}$ [kN] für $t_{N,I}$ [mm] | 0,50 0,75 1,00 1,50 | 0,55 0,55 0,55 — | 0,55 0,89 0,89 — | 0,55 0,89 1,25 — | — — — — | — — — — | — — — — | *Lagerungswiderstand der Komponente II: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 **Lagerungswiderstand der Komponente I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 ETA 18/0012 |

- Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Barbara Kamczycka

Tarnowo Podgórne, 5 Mai 2020.

Barbara Kamczycka

Quality Manager
Aztec International S.A.