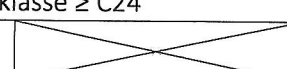
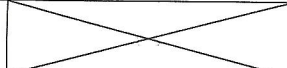


## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AI/GA555XL/2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
GA5-5,5 × L; GA5-5,5 × L + 14 AL (16 AL, 16 GAL)
2. Bestimmung/Bestimmungen: Schraube für S280GD, S320GD, S350GD Anwendungen
3. Hersteller: Aztec International S.A., ul. Sowia 13C, 62-080 Tarnowo Podgórze
4. System(e) AVCP: System 3
5. 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
6. Erklärte Leistung (en):

$t_{N,II}$ [mm]	1,5	3,0	4,0	Holzklasse $\geq$ C24			GA5-5,5 × L Kohlenstoffstahl 1022	
$M_{t,nom}$	—			—	—			
$V_{R,k}$ [kN] für $t_{N,I}$ [mm]	0,50 0,75 1,00 1,50 2,00 3,00	1,54 2,47 2,93 3,97 — 4,42	1,60 3,35 4,08 4,42 6,25 —	2,38 3,49 5,35 — — —	— — — — — —	— — — — — —	*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 2,00	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,12 4,38 5,47 5,47 5,47	2,12 4,38 5,50 7,95 7,95	— — — — —	— — — — —	*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]	1,5	3,0	4,0	Holzklasse $\geq$ C24			GA5-5,5 × L + 14 AL (16 AL, 16 GAL) Kohlenstoffstahl 1022; EPDM - Dichttring mit Metallaufsatz aus Aluminium oder verzinkter Stahl	
$M_{t,nom}$	—			—	—			
$V_{R,k}$ [kN] für $t_{N,I}$ [mm]	0,50 0,75 1,00 1,50 2,00 3,00	1,54 2,47 2,93 3,97 — 4,42	1,60 3,35 4,08 4,42 6,25 —	2,38 3,49 5,35 — — —	— — — — — —	— — — — — —	*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 2,00	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,67 3,32 5,11 5,47 5,47	1,67 3,32 5,11 7,95 7,95	— — — — —	— — — — —	*Lagerungswiderstand der Komponente II: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 **Lagerungswiderstand der Komponente I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346	ETA 18/0012

7. 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 Podgórze, 5 Mai 2020.

**Barbara Kamczycka**  
*Barbara Kamczycka*  
Quality Manager  
Aztec International S.A.