

# Izjava o lastnostih proizvoda LE006C

v skladu z odredbo (EU) št. 305/2011

| Splošni podatki                                    |   |                                      |             |                    |             |
|--|---|--------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda      | Washer, Unterlegscheibe, Angle-Washer, Winkelscheibe  |                                      |             |                    |             |
| Namen uporabe                                      | v zvezi z vijaki kot materialom za povezovanje lesa za nosilne lesene konstrukcije (nosilni gradbeni vijaki za les) |                                      |             |                    |             |
| Proizvajalec                                       | Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstal 10, www.schrauben.at                                      |                                      |             |                    |             |
| AVCP - Sistem                                      | 3   |                                      |             |                    |             |
| Evropska ocenjevalna listina                       | EAD 130118-01-0603 od februarja 2019  |                                      |             |                    |             |
| Evropska tehnična ocena                            | ETA-12/0373 z dne 30.03.2022  |                                      |             |                    |             |
| Organ za tehnično ocenjevanje                      | Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)  |                                      |             |                    |             |
| Priglašeni organ                                   | NB 1379   |                                      |             |                    |             |
| deklarirane lastnosti                              |   |                                      |             |                    |             |
| bistvene značilnosti                               | enota   | lastnosti (pk = 350 kg/m³, e.g. C24) |             |                    |             |
| Dimenzija d  | mm  | Ø 6,0                                | Ø 8,0       | Ø 10,0             | Ø 12,0      |
| Požarna odpornost                                  | -   | A1                                   |             |                    |             |
| Zaščita pred korozijo razred uporabnosti           | razred  | II                                   | II          | II                 | II          |
|  |   |                                      |             |                    |             |
| Podložka premer glave d <sub>k</sub>               | mm  | Ø 22,0                               | Ø 28,0      | Ø 35,0             | Ø 42,0      |
| parameter izvleka glave f <sub>head, k</sub>       | N/mm²   | 20.4                                 | 13.7        | 9.2                | 6.5         |
| podložka pod kotom 45° premer glave d <sub>k</sub> | mm  | Ø 20   Ø 30                          | Ø 25   Ø 39 | Ø 25   Ø 32   Ø 52 | Ø 36   Ø 59 |
| parameter izvleka glave f <sub>head, k</sub>       | N/mm²   | -                                    | -           | -                  | -           |

Zmogljivost tega izdelka je skladna z navedeno zmogljivostjo/zmogljivostmi.

Za sestavo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren izključno zgoraj naveden proizvajalec.

Podpisal za proizvajalca in v imenu proizvajalca:



**Dr. Johann Scheibenreiter**

Hainfeld, 30.03.2022

sl

