



MAKE IT LAST.

KYOCERA SENCO Netherlands B.V.  
Pascallaan 88  
8218 NJ Lelystad, The Netherlands  
Tel: +31 (0)320 29 55 75  
info@kyocera-senco.eu  
www.kyocera-senco.eu

## PRESTANDEDEKLARATION SPL-G655ASBXR (v1)



|               |  |
|---------------|--|
| Namn          | SencoPlus G6 hel skalle ringad stavspik 2,8x63mm |
| Artikelnummer | SPL-G655ASBXR                                    |
| GTIN          | 8715274139562                                    |

| Avsedd användning/avsedda användningar |  |
|--|--|
| Tillverkare                            | Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad |
| Avsedd användning                      | Fästdon av dymlingstyp                                     |
| Unika identifikationskod               | SPL-G655ASBXR  |
| DOP No                                 | SPL-G655ASBXR  |
| Harmoniserad standard                  | EN 14592:2008+A1:2012                                      |
| AVCP                                   | 3  |
| NB                                     | 1015   |

| Angiven prestanda                    |   |                         |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Väsentliga egenskaper: SPL-G655ASBXR |   | Prestandan              |
| Karakteristiskt böjningsmoment       | $M_{y,k}$                                     | 3695 Nmm                |
| Karakteristisk utdragsvärde          | $f_{ax,k}$                                    | 8,99 N/mm <sup>2</sup>  |
| Karakteristiskt genomdragsvärde      | $f_{head,k}$                                  | 25,63 N/mm <sup>2</sup> |
| Karakteristisk dragkapacitet         | $f_{tens,k}$                                  | NPD                     |
| Korrosionsskydd                      | Varmförzinkad 55 µm, SC 1, 2 & 3, EN 1995-1-1 |                         |

$f_{ax,k}$  och  $f_{head,k}$  har testats vid en karakteristisk trädensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av KYOCERA SENCO Netherlands B.V. av:

Plats och datum för utfärdande: Lelystad, 26-02-2026

Lars Aa. Mortensen  
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

| Ytterligare information |       |               |
|-------------------------|-------|---------------|
| Spikdiameter            | $d$   | 2,8 mm        |
| Diameter skalle         | $d_h$ | 6,5 mm        |
| Skallens tvärsnittsytta | $d_h$ | 30 mm         |
| Spiklängd               | $L$   | 63 mm         |
| Spetslängd              | $L_p$ | 3,7 mm        |
| Typ av coating          | Type  | Coating typ 3 |
| Brandtålighet           |       |               |