

TRÄSKRUV BIG DOG UTOMHUS

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

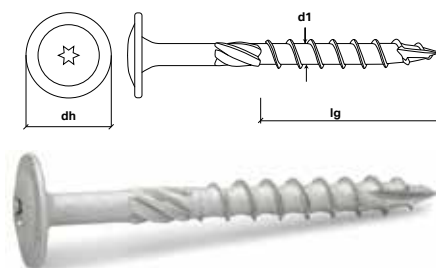
Träskruv Big Dog utomhus



2. Typ-, parti-, eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11 (4):

Batchnummer och artikelnummer på etiketten identifierar produkten

| Dimension (mm) | Artikelnummer | Innerdiameter gängad del d1 (mm) | Gänglängd lg (mm) | Diameter huvud (mm) |
|----------------|---------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|
| 6,0x40 | 200004 | 3,9 | 40 | 14,0 |
| 6,0x60 | 200005 | | 36 | |
| 6,0x80 | 200006 | | 48 | |
| 6,0x100 | 200007 | | 60 | |
| 6,0x120 | 200008 | | 80 | |
| 8,0x40 | 200009 | 5,5 | 40 | 21,0 |
| 8,0x50 | 200010 | | 50 | |
| 8,0x60 | 200011 | | 36 | |
| 8,0x80 | 200012 | | 48 | |
| 8,0x100 | 200013 | | 60 | |
| 8,0x120 | 200014 | | 80 | |
| 8,0x140 | 200015 | | 80 | |
| 10,0x40 | 200016 | 6,45 | 40 | 24,5 |
| 10,0x50 | 200017 | | 50 | |
| 10,0x60 | 200018 | | 36 | |
| 10,0x80 | 200019 | | 50 | |
| 10,0x100 | 200020 | | 80 | |
| 10,0x120 | 200021 | | 90 | |
| 10,0x140 | 200022 | | 90 | |
| 10,0x160 | 200023 | | 90 | |
| 10,0x180 | 200024 | | 90 | |
| 10,0x200 | 200025 | | 90 | |



3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserande tekniska specifikation såsom förutsett av tillverkaren:

Träskruv avsedd för användning utomhus.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11 (5):

Heco Nordiska AB
Rocknevägen 16
335 73 Hillerstorp
+46 370 37 51 00
www.fast-fastening.com

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12 (2):

Ej relevant (se punkt 4)

6. AVCP, Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Strojírenský zkušební ústav, s.p. identifikationsnummer NB 1015 har utfört typprovning enligt system 3 och har utfärdat typprovningsrapport.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej relevant (se punkt 7)

9. Angiven prestanda (karaktäristiska värden)

| Väsentliga egenskaper | | Dimension | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|
| Flytmoment | | 6,0 | 13 125 Nmm | EN 14592:2008+A1:2012 |
| | | 8,0 | 37 175 Nmm | |
| | | 10,0 | 47 317 Nmm | |
| Utdragshållfasthet | (pk=350 kg/m ³) | 6,0 | 16,04 N/mm ² | EN 14592:2008+A1:2012 |
| | (pk=350 kg/m ³) | 8,0 | 15,76 N/mm ² | |
| | (pk=370 kg/m ³) | 10,0 | 13,23 N/mm ² | |
| Genomdragshållfasthet | (pk=450 kg/m ³) | 6,0 | 34,91 N/mm ² | EN 14592:2008+A1:2012 |
| | (pk=480 kg/m ³) | 8,0 | 29,88 N/mm ² | |
| | (pk=480 kg/m ³) | 10,0 | 28,86 N/mm ² | |
| Draghållfasthet | | 6,0 | 12,13 kN | EN 14592:2008+A1:2012 |
| | | 8,0 | 25,44 kN | |
| | | 10,0 | 36,15 kN | |
| Vridmomentsförhållande | (pk=450 kg/m ³) | 6,0 | 2,27 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| | (pk=450 kg/m ³) | 8,0 | 2,89 | |
| | (pk=450 kg/m ³) | 10,0 | 3,11 | |
| Beständighet C4 | | | Klimatklass 3 | EN 1995-1-1 |



10. Prestandan för denna produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren av:

Richard Olsson, Teknisk ansvarig

Malmö 2020-03-09