

SPÅNSKIVESKRUV FZB

För inomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

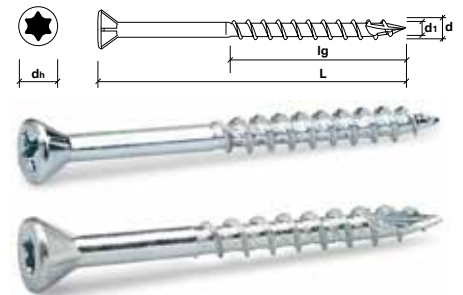
Spånskiveskruv FZB

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)
4,2x28	168148,168152	2,7	17,5	7,25
4,2x35	161599,168149		22,0	
4,2x45	161601,168150		28,0	
4,2x55	161603,168151		34,0	



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

Avsedd för infästning av spånskivor på träregel eller stålregel max 0,5 mm

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 byggprodukten 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 (karakteristiska värden)

Väsentliga egenskaper	Dimension	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment	4,2	4 178 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet (pk=405 kg/m ³)	4,2	16,44 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet (pk=490 kg/m ³)	4,2	24,69 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet	4,2	6,01 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentförhållande (pk=450 kg/m ³)	4,2	3,57	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet C1		Klimatklass 1	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 2020-03-31