

Profilband rostfri

För täckt utomhusbruk eller inomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

Profilband rostfri

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	Artikelnummer
12x0,7	833214



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

Används vid upphängning av rör, kabelstegar, undertak och ventilationstrummor.

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

Thomé Gruppen AB

Bjurögatan 28

211 24 Malmö

+46 40 38 60 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 2+

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

EN 14545:2008

FPC 0402-CPD-SC0229-10 utfärdat av RISE Research Institutes of Sweden AB, Borås.

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	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Material	EN 1.4301	EN 10346:2009
Sträckgräns	290 N/mm ²	
Karakteristiska kapaciteter och bärförmåga	Beräknas enligt harmoniserad standard	EN 1995-1-1:2004
Beständighet C4	Klimatklass 3	EN 1995-1-1:2004

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 2020-05-13