

Prestandadeklaration

Nr: 7004

Typ: NB; Nail Bracket

Avsedd användning: Plåttillbehör till yttervägg för användning i byggnader eller anläggningsarbeten

Tillverkare: Knauf Danogips GmbH
Skepperstadvägen 3-5, 576 33 Sävsjö

Fortlöpande kontroll System 2+

Anmält organ: AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16H,
44143 Alingsås

2296/CPR/793

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Toleranser, dimensioner	EN 10346:2009 + Internstandard	EN 1090-1: 2009
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1: 2009
Reaktion vid brandpåverkan	Klass A1 (Stål)	EN 1090-1: 2009
Hållbarhet	Ytbehandling; EN 10346:2009 Hållbarhet EN ISO 12944	EN 1090-1: 2009
Radioaktivitet	NPD	EN 1090-1: 2009
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1: 2009
Stålkvalitet	EN 10346:2009	EN 1090-1: 2009
Sträckgräns	350 N/mm ²	EN 1090-1: 2009
Bärförmåga	Enligt separat statisk beräkning samt produktinf.	EN 1090-1: 2009

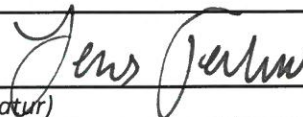
Den prestanda hos produkten som identifierats ovan överensstämmer med angivna prestanda som anges i tabellen. Undertecknad för och på uppdrag av Knauf Danogips GmbH

Jens Falck; Teknisk chef

(Namn och funktion)

Åhus; 1/8-16

(Plats och datum för undertecknande)


(Signatur)

Declaration of performance

No: 7004

Type: NB; Nail Bracket

Intended use: Metal accessories for exterior walls for use in buildings and civil engineering works

Manufacturer: Knauf Danogips GmbH
Skepperstadvägen 3-5, 576 33 Sävsjö, Sweden

Verification of constancy: System 2+

Notified Body: AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16H,
44143 Alingsås, Sweden

2296/CPR/793

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Tolerances, dimensions	EN 10346:2009 + Internal stand.	EN 1090-1: 2009
Resistance to fire	NPD	EN 1090-1: 2009
Reaction to fire	Class A1 (Steel only)	EN 1090-1: 2009
Durability	Surface treatment; EN 10346:2009 Durability; EN ISO 12944	EN 1090-1: 2009
Radioactivity	NPD	EN 1090-1: 2009
Weldability	NPD	EN 1090-1: 2009
Steel quality	EN 10346:2009	EN 1090-1: 2009
Yield strength	350 N/mm ²	EN 1090-1: 2009
Load resistance	According to separate static calculation and product inf.	EN 1090-1: 2009

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance identified in the table. Signed for and on behalf of Knauf Danogips GmbH by:

Jens Falck; Technical Manager

(Name and function)

Åhus; 1/8-16

(Place and date of issue)

(Signature)

