

## Prestandadeklaration

Nr: 7005

**Typ:** NBA; Nail Bracket Adjustable

**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 <sup>2</sup>	EN 1090-1: 2009
Bärförmåga	Enligt separat statisk beräkning samt produktinf.	EN 1090-1: 2009

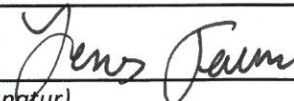
Den prestanda hos produkten som identifierats ovan överensstämmer med angivna prestanda som anges i tabellen. Undertecknad för och på uppdrag av Knauf Danogips GmbH

**Jens Falck; Teknisk chef**

(Namn och funktion)

**Åhus; 1/8-16**

(Plats och datum för undertecknande)

  
(Signatur)

## Declaration of performance

No: 7005

**Type:** NBA; Nail Bracket Adjustable

**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 <sup>2</sup>	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)

