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

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)

(Signotur)

## **Declaration of performance** No: 7004 Type: NB; Nail Bracket Metal accessories for exterior walls for use in buildings Intended use: and civil engineering works Manaufacturer: Knauf Danogips GmbH Skepperstadvägen 3-5, 576 33 Sävsjö, Sweden Verification of constancy: System 2+ AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16H, **Notified Body:** 44143 Alingsås, Sweden 2296/CPR/793 Harmonised technical **Essential characteristics Performance** specification EN 1090-1: 2009 EN 10346:2009 + Internal stand. Tolerances, dimensions Resistance to fire EN 1090-1: 2009 EN 1090-1: 2009 Class A1 (Steel only) Reaction to fire EN 1090-1: 2009 Surface treatment; EN 10346:2009 Durability Durability; EN ISO 12944 EN 1090-1: 2009 NPD Radioactivity Weldability NPD EN 1090-1: 2009 EN 1090-1: 2009 EN 10346:2009 Steel quality EN 1090-1: 2009 350 N/mm<sup>2</sup> Yield strength According to separate static EN 1090-1: 2009 Load resistance calculation and product inf. 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;

(Place and date of issue)

Terus

(Signature)