## Prestandadeklaration Nr: 7005 NBA; Nail Bracket Adjustable Тур: Plåttillbehör till yttervägg för användning i byggnader Avsedd användning: eller anläggningsarbeten Knauf Danogips GmbH Tillverkare: Skepperstadvägen 3-5, 576 33 Sävsjö Fortlöpande kontroll System 2+ AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16H, Anmält organ: 44143 Alingsås 2296/CPR/793 Harmoniserad teknisk specifikation Prestanda Väsentliga egenskaper EN 1090-1: 2009 EN 10346:2009 + Internstandard Toleranser, dimensioner NPD EN 1090-1: 2009 Brandmotstånd Klass A1 (Stål) EN 1090-1: 2009 Reaktion vid brandpåverkan EN 1090-1: 2009 Hållbarhet Ytbehandling; EN 10346:2009 Hållbarhet EN ISO 12944 EN 1090-1: 2009 Radioaktivitet NPD NPD EN 1090-1: 2009 Svetsbarhet EN 1090-1: 2009 Stålkvalitet EN 10346:2009 350 N/mm<sup>2</sup> EN 1090-1: 2009 Sträckgräns EN 1090-1: 2009 Enligt separat statisk Bärförmåga 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

(Signatur)

Jens Falck; Teknisk chef
(Namn och funktion)
Namn och Junktion)

Åhus; //8 - /6
(Plats och datum för undertecknande)

## **Declaration of performance** No: 7005 NBA; Nail Bracket Adjustable Type: 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 specification **Essential characteristics Performance** 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 Yield strength 350 N/mm<sup>2</sup> 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

Åhus; 1/8-/6 (Place and date of issue)

(Name and function)

(Signature)

eum