

## Prestandadeklaration

Nr: 5000:1

**Typ:** P; Primärregel, Knauf  
P; Primärregel, 1335 (prod. enhet)

**Avsedd användning:** Plåtskenor till undertak för användning  
i byggnader eller anläggningsarbeten

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

**Fortlöpande kontroll:** System 4

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Toleranser, dimensioner	EN 14195:2014 + Internstandard	EN 14195:2014
Brandmotstånd	NPD	EN 14195:2014
Reaktion vid brandpåverkan	Klass A1 (Stål)	EN 14195:2014
Hållbarhet	Ytbehandling; EN 10346:2009 Hållbarhet EN ISO 12944	EN 14195:2014
Radioaktivitet	NPD	EN 14195:2014
Svetsbarhet	NPD	EN 14195:2014
Stålkvalitet	EN 10346:2009	EN 14195:2014
Sträckgräns	250 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195:2014
Skadliga ämnen	NPD	EN 14195:2014
Bärförmåga	Enligt separat statisk beräkning samt produktinf.	EN 14195:2014

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

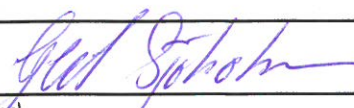
**Gert Sjöholm; Teknisk chef**

(Namn och funktion)

**Ahus; 15-04-29**

(Plats och datum för undertecknande)

(Signatur)



## Declaration of performance

No: 5000:1

**Type:** P; Primary stud, Knauf  
P; Primary stud, 1335 (prod. unit)

**Intended use;** Metal profile for ceilings used in buildings  
and civil engineering works

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

**Verification of constancy:** System 4

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Tolerances, dimensions	EN 14195:2014 + Internal stand.	EN 14195:2014
Resistance to fire	NPD	EN 14195:2014
Reaction to fire	Class A1 (Steel only)	EN 14195:2014
Durability	Surface treatment; EN 10346:2009 Durability EN ISO 12944	EN 14195:2014
Radioactivity	NPD	EN 14195:2014
Weldability	NPD	EN 14195:2014
Steel quality	EN 10346:2009	EN 14195:2014
Yield strength	250 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195:2014
Dangerous substance	NPD	EN 14195:2014
Load resistance	According to separate static calculation and product inf.	EN 14195:2014

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:

**Gert Sjöholm; Technical Manager**

(Name and function)

**Ahus; 15-04-20**

(Place and date of issue)

(Signature)

