

## Prestandadeklaration

Nr: 6005

Typ:	T-SKARV; T-profil
Avsedd användning:	Plåtprofil 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	250 N/mm <sup>2</sup>	EN 1090-1: 2009
Bärförmåga	Enligt separat statisk beräkning samt produktinf.	EN 1090-1: 2009

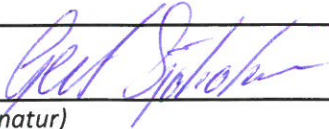
Den prestanda hos produkten som identifierats ovan överensstämmer med angivna prestanda som anges i tabellen. Undertecknad för och på uppdrag av Knauf Danogips GmbH

**Gert Sjöholm; Teknisk chef**

(Namn och funktion)

**Ahus; 15-04-29**

(Plats och datum för undertecknande)

  
(Signatur)

## Declaration of performance

No: 6005

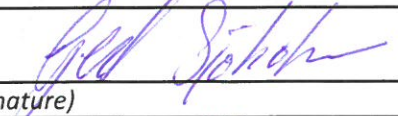
<b>Type:</b>	T-SPLICE; T-profile
<b>Intended use:</b>	Metal profile for exterior walls for use in buildings and civil engineering works
<b>Manufacturer:</b>	Knauf Danogips GmbH Skepperstadvägen 3-5, 576 33 Sävsjö, Sweden
<b>Verification of constancy:</b>	System 2+
<b>Notified Body:</b>	AAA Certification 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	250 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:

<b>Gert Sjöholm; Technical Manager</b>
(Name and function)

Åhus; 15-04-20
(Place and date of issue)


(Signature)