

Prestandadeklaration

Nr: 2000:1

Typ: SK; Innerväggsskena med fläns, Knauf
SK; Innerväggsskena med fläns, 1335 (prod. enhet)

Avsedd användning: Plåtskenor till innervägg 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 ²	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)

Åhus; 15-04-28

(Plats och datum för undertecknande)

(Signatur)

Declaration of performance

No: 2000:1

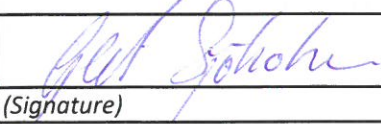
Type:	SK; Inner wall rail with flange, Knauf SK; Inner wall rail with flange, 1335 (prod. unit)
Intended use;	Metal profile for internal walls used in buildings and civil engineering works
Manufacturer:	Knauf Danogips GmbH Skepperstadvägen 3-5, 576 33 Sävsjö, Sweden
Verification of constancy:	System 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 ²	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)

Åhus; 15-04-28
(Place and date of issue)


(Signature)