

PRESTANDEDEKLARATION

Prestandadeklaration nummer:
0402-CPD-SC0545-09

Produkttypens unika identifikationskod:

Hållfasthetssorterat konstruktionsvirke av **Gran** enligt EN 14081-1.

Avsedd användning:

För bärande träkonstruktioner i byggnader och anläggningar utförda enligt Eurocode 5 (EN 1995) samt för andra användningar där konstruktionens bärförmåga är väsentlig.

Tillverkare

Företag: Knäredssågen AB
Adress: Sjöaredsvägen 64
312 51 Knäred
Telefon: 0430-509 10
E-post: info@sawmill.se
Hemsida: www.sawmill.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 2+

Harmoniserad standard

EN 14081-1:2005+A1:2011

Anmält organ

Rise Research institutes of Sweden (anmält organ no.0402)

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda (deklarerade värden)			
Böjhållfasthet	GS-C16	T1-C18	T2-C24	T3-C30
Tryckhållfasthet				
Draghållfasthet				
Skjuvhållfasthet				
Elasticitetsmodul				
Naturlig beständighet	DC 5			
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d0			

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Att prestanda för vår byggprodukt visuell hållfasthetssorterat konstruktionsvirke överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:



Knäred den

Knäredssågen AB

.....

Ingemar Mårtensson, VD

1.

	
 Sjöaredsvägen 64 312 51 Knäred Epost: info@sawmill.se	
CE-märkning år: 09	
Visuellt hållfasthets sorterad Gran enligt EN 14081-1	
Rise 0402 0402-CPD-SC0545-09	
SS-EN 14081-1:2005+A1:2011	
För bärande konstruktioner i byggnader och anläggningar enligt Eurocode 5 (EN 1995) samt för andra användningar där funktionens bärförmåga är väsentlig	
Böjhållfasthet Tryckhållfasthet Draghållfasthet Skjuvhållfasthet Elasticitetsmodul	T2-C24 enligt EN338
Beständighet	DC 5
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d0