

[Översättning]

**EG - försäkran om överensstämmelse
Enligt EG-riktlinje för byggnadsprodukter 89/106/EWG**

Tillverkaren

Vinzenz Harrer GmbH
Badl 31
A-8130 Frohnleiten

försäkrar härmed att takduken enligt nedan

Diffu light TOP (tillverkarens beteckning) som är identisk med Thermofloc takduk Röd (produktnamn från firma Seppel, 9710 Feistritz/Drau)

överensstämmer med bestämmelserna enligt följande EG-riktlinjer:

- Byggproduktdirektiv 86/ 106/ EWG
- Allmän produktsäkerhet 2001/95/EG

Metod som användes för att bedöma överensstämmelsen enligt direktiv 89/105EWG

- tillverkningskontroll från fabrik
- första kontroll genom ett godkänt provningslaboratorium

Normer och tekniska specifikationer som användes:

EN 13 859-1 (takdukar)
EN 13 859-1 (väggdukar)

Organ som deltog/godkänt provningslaboratorium

- Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432

Badl, 2010-01-29

Ort, datum

Vinzenz Harrer, VD

Undertecknarens namn (med uppgifter om undertecknaren)

Underskrift



0432 – CPD

EN 13 859-1 (takdukar)
EN 13 859-1 (väggdukar)

Vinzenz Harrer GmbH
8130 Frohnleiten, Badl 31, Österrike
2006

Artikelnummer:	-
Handelsbeteckning:	Diffu Light TOP, Thermofloc takduk Röd
Mått:	1,50 m x 50 m
Vikt g/m ² :	135(±8) g/m ²
Materialsammansättning:	sammansatt av PP
Brandklass:	E
Motstånd mot genomgång av vatten:	W 1
Maximal dragkraft i MD-riktning:	270 (± 10) N/50 mm
Maximal dragkraft i MC-riktning:	190 (± 10) N/50 mm
Töjning i MD-riktning:	70 (± 6 %) %
Töjning i MC-riktning:	60 (± 7 %) %
Rivhållfasthet i MD-riktning:	175 (± 10) N/50 mm
Rivhållfasthet i MC-riktning:	149 (± 10) N/50 mm
Genomsläpplighet för vattenånga:	0,045 m (- 0,02 / + 0,005)
Måttbeständighet:	< 1 %
Ändring i % efter konstgjord åldring:	
Maximal dragkraft i MD-riktning:	21 %
Maximal dragkraft i MC-riktning:	16 %
Töjning i MD-riktning:	39 %
Töjning i MC-riktning:	45 %
Motstånd mot genomgång av vatten:	W 1
Tjocklek:	0,50 mm
Temperaturbeständighet:	-40°C till + 100°C