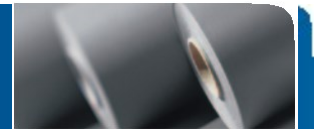




## Izjava o lastnostih 01 200 60 80 90 100 67

EN 13967: 2012 | 06 | 1343

### Rhenofol® CG



#### 1. Tip izdelka

Enotna identifikacijska oznaka izdelka: **Rhenofol CG**

#### 2. Tip

Šarže, serijska številka ali druga značilnost za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu z 4. odstavkom 11. člena: **Rhenofol CG 1,2 mm - 2,0 mm**  
(Kontrolna številka - glej etiketo proizvoda)

#### 3. Namen uporabe

ali predvideni nameni uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavnimi usklajenimi tehničnimi specifikacijami, kot je predvideno s strani proizvajalca: Večplastni, sintetični tesnilni trak iz PVC-P materiala z vložkom in s sredinskim vložkom iz steklene koprene po 13967  
Zapora proti vlagi (A) in zapora proti podtalnici (T)

#### 4. Ime, vneseno trgovsko ime

ali vnesena znamka in kontaktni naslov proizvajalca v skladu s 5. odstavkom 11. člena: **Rhenofol®**  
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG  
Eisenbahnstraße 6-8 D-68199 Mannheim

#### 5. Kontaktni naslov

Po potrebi ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, katerega mandat zajema izpolnjevanje točk določenih v členu 12 (2): **Ne pride v poštev** (glej 4.)

#### 6. Nespremenljivost lastnosti

Sistem ali sistemi za ocenitev in preveritev nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda v skladu z CPR, priloga V: **Sistem 2+**

#### 7. Priglašeni organ (hEN)

Izjava o lastnostih gradbenega proizvoda, ki so zajete v usklajenem standardu: **1343**  
Priglašena kontrola proizvodnje znotraj tovarne, mesto certificiranja št. 1343 izvaja prvi pregled tovarne in kontrole, ki se izvaja v tovarni, kot tudi tekoči nadzor, ocenitev in vrednotenje kontrole proizvodnje, ki se izvaja znotraj tovarne in potrjevanje skladnosti kontrole proizvodnje.

## 8. Priglašeni organ (ETA)

Izjava o skladnosti gradbenega proizvoda, za katerega **Ne pride v poštev** (glej 7.) je bila izdana evropska tehnična ocena:

## 9. Izjavljene skladnosti (usklajen tehnični opis v skladu z EN 13967: 2012)

	Značilnost lastnosti	Metoda preveritve
Nepremočljivost	$\geq 400$ kPa/72 h	EN 1928
Odziv na ogenj	Razred E	EN ISO 11925-2, Klasifikacija v skladu z EN 13501-1
Strižna odpornost spojnega šiva	$\geq 900$ N/50 mm	EN 12317-2
Trpežnost po dolžini (md) <sup>1)</sup> po širini (cmd) <sup>2)</sup>	$\geq 10$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 10$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2
Natezna trdnost po dolžini (md) <sup>1)</sup> po širini (cmd) <sup>2)</sup>	$\geq 200$ % $\geq 200$ %	EN 12311-2
Odziv na perforacijo Postopek A Postopek B	$\geq 500$ mm $\geq 600$ mm	EN 12691
Odpornost proti iztrganju žebnja po dolžini (md) <sup>1)</sup> po širini (cmd) <sup>2)</sup>	$\geq 150$ N $\geq 150$ N	EN 12310-1
Sprememba mere	$\leq 0,05$ %	EN 1107-2
Trajnost nepremočljivost po staranju	Opravljeno	EN 1296 (96 d) / EN 1928 (B) (24 h / 60 kPa)
Trajnost nepremočljivost proti kemikalijam	Opravljeno	EN 1847 (28 d / +23 °C) / EN 1928 (B) (24 h / 60 kPa)
Odpornost na statično obremenitev	20 kg	EN 12730 (B)
Nevarne snovi	glej opombo 3)	–

<sup>1)</sup> md = v smeri stroja

<sup>2)</sup> cmd = prečno na smer stroja

<sup>3)</sup> Ker ne obstajajo usklajene evropske metode preverjanja, se mora preverjanje in izjava o sproščanju snovi izvesti ob upoštevanju nacionalnih določil/zahtev .

## 10. Pojasnilo

Lastnosti proizvoda v skladu s številko 1 in 2 ustrezajo izjavljenim lastnostim v skladu s številko 9. V skladu s številko 4 je za sestavo te izjave o lastnostih odgovoren le proizvajalec.

Za proizvajalca podpisal:



Ocenjevalec prava Joachim Gussner, poslovodja  
Mannheim, 13.6.2013

### **Ekologija, zdravje in varnost**

Varnostni list v skladu z ES uredbo 1907/2006, člen 31 ni potreben, da se ta proizvod lahko trži, prevaža ali uporablja. Za varno uporabo sledite napotkom na teh pismenih navodilih.

### **REACH**

#### **Uredba Evropske skupnosti za kemikalije in njihovo uporabo (REACH: EC 1907/2006)**

Ta izdelek je proizvod, kot je opredeljen v Uredbi (ES) št 1907/2006 (REACH). Ne vsebuje snovi, ki se ob normalni uporabi izdelka sproščajo iz njega. Na podlagi našega trenutnega znanja ta izdelek ne vsebuje SVHC (posebej skrb vzbujajoče snovi) v prilogi XIV uredbe REACH ali na seznamu kandidatov, ki ga je Evropska agencija za kemikalije v koncentracijah nad 0,1% objavila (w/w).

### **Pravno obvestilo**

#### **Izjava o omejitvi odgovornosti:**

Opozarjamo, da so vsi zgoraj navedeni podatki, zlasti obdelava in predlogi uporabe za predstavljene izdelke in sistemske pripomočke, nastali na podlagi našega znanja in izkušenj, pod normalnimi pogoji. Prav tako se predpostavlja ustrezno skladiščenje in uporaba izdelkov.

Zaradi različnih materialov, podlag in dejanskih pogojev na gradbišču se zagotovitev delovnega rezultata ali jamstva, ne glede na katero koli pravno razmerje, ne da izpeljati iz teh informacij ali iz ustne izjave. V primeru kakršne koli obtožbe, da je FDT namenoma ali iz malomarnosti ravnal narobe, mora uporabnik predložiti dokaze, da je dejansko v celoti pisno in pravočasno podjetju FDT zagotovil vse informacije in podrobnosti, ki so potrebne za ustrezno in pravilno oceno s strani podjetja FDT,

Uporabnik je sam odgovoren za preverjanje izdelkov za njihovo primernost za določeno uporabo. FDT si pridržuje pravico do sprememb specifikacij izdelkov. Upoštevati se morajo tudi pravice tretjih oseb. Veljajo naši pogoji prodaje in dostave. Zavezujoča je najnovejša verzija podatkovnega lista izdelka, ki jo lahko zahtevate direktno pri FDT.

### **Za dodatne informacije:**

#### **FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG**

Eisenbahnstraße 6-8, D-68199 Mannheim

Tel +49-6 21-85 04-1 00

Faks +49-6 21-85 04-2 00

E-Mail: kundenservice@fdt.de

www.fdt.de

**FDT FlachdachTechnologie  
GmbH & Co. KG**

Eisenbahnstraße 6-8  
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-0

Faks 06 21-85 04-2 05

www.fdt.de