



Prohlášení o vlastnostech 01 200 150 170 180 67

EN 13967: 2012 | 06 | 1343

Rhenofol® C

1. Typ výrobku

Jednoznačné označení typu výrobku: **Rhenofol C**

2. Typ

Číslo šarže nebo sériové číslo nebo jiná značka k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4: **Rhenofol C 1,2 mm – 2,0 mm**
(Kontrolní číslo na etiketě výrobku)

3. Účel použití

nebo plánovaný účel použití stavebního výrobku podle aplikovatelné harmonizované technické specifikace, jak je uvedeno výrobcem: Jednovrstvý, homogenní, syntetický střešní pás z měkčeného PVC podle EN 13967. Izolace proti vlhkosti (A) a spodní vodě (B)

4. Název, registrovaný obchodní název

nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5: **Rhenofol®**
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG
Eisenbahnstraße 6-8, D-68199 Mannheim

5. Kontaktní adresa:

popř. jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby pověřené povinnostmi podle článku 12, odstavec 2: **Není relevantní (viz 4.)**

6. Stálost vlastností

Systemy nebo systémy k posouzení a kontrole stálosti vlastností stavebního výrobku podle CPR, dodatek V: **System 2+**

7. Notifikované místo (hEN)

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, vystaveného podle harmonizované normy: **1343**
Notifikovaná podniková kontrola výroby, certifikační subjekt č. 1343, provádí prvotní kontrolu závodu a podnikové kontroly výroby a průběžný dohled, posouzení a hodnocení podnikové kontroly výroby a osvědčení shody kontroly výroby

8. Notifikované místo (ETA)

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vystaveno evropské technické posouzení: **Není relevantní (viz 7.)**

9. Deklarované vlastnosti (harmonizovaný technický popis podle EN 13967: 2012)

Vlastnosti	Charakteristika výkonu	Zkušební metoda
Vodotěsnost	≥ 400 kPa/72h	DIN EN 1928
Reakce na oheň	Třída E	EN ISO 11925-2 Klasifikace podle EN 13501-1
Odolnost spoje ve smyku	≥ 900 N/50mm	EN 12317-2 EN 12311-2
Pevnost v tahu podélně (md) ¹⁾ příčně (cmd) ²⁾	≥ 10 N/mm ² ≥ 10 N/mm ²	
Maximální protažení podélně (md) ¹⁾ příčně (cmd) ²⁾	≥ 200 % ≥ 200 %	EN 12311-2
Odolnost proti perforaci metoda A metoda B	≥ 500 mm ≥ 600 mm	EN 12691
Odolnost proti protrhávání (dířik hřebíku) podélně (md) ¹⁾ příčně (cmd) ²⁾	≥ 150 N ≥ 150 N	EN 12310-1
Rozměrová stálost	≤ 0,05 %	EN 1107-2
Stálost vodotěsnosti při stárnutí	vyhovuje	EN 1296 (96 d) / EN 1928 (B) (24 h / 60 kPa)
Stálost vodotěsnosti při působení chemikálií	vyhovuje	EN 1847 (28 d / +23°C) / EN 1928 (B) (24 h / 60 kPa)
Odolnost proti statickému zatížení	20 kg	EN 12730 (B)
Nebezpečné látky	viz níže poznámku 3)	

¹⁾ md = ve směru pásu

²⁾ cmd = kolmo ke směru pásu

³⁾ Protože neexistují evropské harmonizované zkušební metody, musí být prověřeno a prohlášení o uvolňování látek provedeno podle národních předpisů/požadavků.

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku podle odst. 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem uvedeným v odst. 9. Za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je odpovědný výhradně výrobce podle odst. 4.

Podepsán za výrobce:



ass. jur. Joachim Gussner, jednatel
Mannheim, 05.06.2013

Ekologie, zdraví a bezpečnost

Pro uvedení výrobku na trh, pro jeho dopravu nebo použití není potřebný bezpečnostní list podle Nařízení ES č. 1907/2006, čl. 31. Pro bezpečné použití se řiďte údaji z tohoto dokladu.

REACH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 jeho aplikace (REACH)

Tento produkt je výrobek ve smyslu Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které se uvolňují při běžném používání výrobku. Na základě našich současných znalostí tento výrobek neobsahuje žádné látky SVHC (látky zvláště vzbuzující obavy) v dodatku XIV nařízení REACH nebo takové, které byly zveřejněny na kandidátské listině Evropské agentury pro chemické látky v koncentraci nad 0,1% (w/w).

Právní upozornění

Vyloučení odpovědnosti:

Upozorňujeme výslovně na to, že veškeré výše uvedené údaje, zejména doporučení týkající se zpracování a používání předmětných výrobků a systémových doplňků za běžných podmínek vznikly na základě našich znalostí a zkušeností. Rovněž se předpokládá přiměřené skladování a používání výrobků.

Kvůli rozdílným materiálům, podkladům a odlišným pracovním podmínkám nemůže být poskytnuta záruka na výsledek práce nebo ručení z jakéhokoli právního vztahu, vyplývající jak z těchto pokynů, tak i z ústní poradenské činnosti. V případě eventuální výtky úmyslného záměru nebo hrubé nedbalosti ze strany FDT musí uživatel prokázat, že předal FDT včas, kompletně a skutečně všechny informace a detaily, které jsou nutné pro odborné a účelné posouzení ze strany FDT.

Uživatel je zodpovědný za kontrolu vhodnosti výrobků k předpokládanému účelu použití. FDT si vyhrazuje změny specifikací výrobku. Je třeba respektovat ochranná práva třetích stran. V dalším platí naše aktuální prodejní a dodací podmínky. Dále je závazná vždy nejnovější verze výrobkového listu, který může být vyžádán přímo u FDT.

Pro další informace:

FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8, D-68199 Mannheim

Tel +49-621-8504-100

Fax +49-621-8504-200

E-Mail: kundenservice@fdt.de

www.fdt.de

nebo

FDT (CZ), s.r.o.

Na Břevnovské pláni 71, CZ-169 00 Praha 6

Tel +420 602 374 276

E-Mail: info@fdt.cze

www.fdt.cz