



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr. DoP1020CZ

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Protan G, GX, GG, GT
- Identifikace stavebního výrobku podle článku 11(4) :
 - nn/dd (výrobní číslo/rok) vytištěné přímo na okraji role**
 - Role jsou značeny jednotlivě sériovým číslem**
- Zamýšlené použití stavebního výrobku:
Skelným rounem vyztužená fólie z měkčeného PVC pro hydroizolaci střech
- Kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5
**Protan AS
Baches vei 1
N-3413 Lier
Norway**
- Autorizovaný zástupce: není dotčeno (viz 4).
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
System 2+
- Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku na které se vztahuje harmonizovaná norma:
EN 13956:2012 - Annex ZA
SINTEF Building and Infrastructure, EU-Notifikovaný orgán No1071 vydala **EC-Prohlášení o shodě 1071-CPD-1133** podle System 2+, počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby u výrobce, počáteční zkoušky typu a průběžný dohled odběru vzorků a testování produktu.
- Stavební výrobek pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení: není dotčeno
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristika	vlastnost	EN 13956:2012
Eksterní branný motstand	F_{ROOF}^{**}	EN 13501-5
reakce na oheň	třída E	EN 13501-1
vodotěsnost (10KPa)	vyhovuje	EN 1928:2000(A)
vodotěsnost (150KPa)	vyhovuje	EN 1928:2000(B)
Pevnost v tahu	$MLV \geq 500$ N/50mm	EN 12311-2:2000(A)
Průtažnost	$MLV \geq 180$ %	EN 12311-2:2000(A)
Odolnost proti nárazu	$MLV \geq 600$ mm	EN12691:2006(A)
Odolnost proti statickému zatížení	$MLV \geq 15/20^{**}$ kg	EN 12730:2001(A)
Odolnost proti přetržení	$MLV \geq 110$ N/50mm	EN 12310-2:2000
Odolnost spoje vůči rozloupnutí	$MLV \geq 450$ N/50mm	EN 12316-2:2000
Ohebnost za nízkých teplot	$MLV \leq -30$ °C	EN 495-5:2001
Nebezpečné látky	žádné	

* Neexistují žádné národní požadavky týkající fólií pro hydroizolaci střech, pouze pro konkrétní střechy. Protan poskytuje dokumentaci pro konkrétní projekty.

**Výsledek s 180g/m² polyesterovým vliesem

- Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Erik Bødtker Øyno, CEO, Protan AS

Drammen, 26.06.2013

(Místo a datum vydání)

(Podpis)