

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Vyhlasenie o parametroch – DoP315-SE15-E – v2015-1.1



EN13956 05 1071

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Číslo. DoP315-SE15-E

1	Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	Protan SE1,5
2	Identifikácia stavebného výrobku v súlade s článkom 11(4):	Rolky sú jednotlivo označené jedinečným sériovým číslom. VČ/RV (výrobné číslo/rok výroby) vytlačené priamo na membráne.
3	Zamýšľané použitie stavebného výrobku :	Flexibilná PVC membrána vystužená polyesterom pre strešné krytiny a hydroizolácie
4	Kontaktná adresa výrobcu v súlade s článkom 11(5):	Protan AS, Baches vei 1, N-3413 Lier, Nórsko
5	Splnomocnený zástupca:	Nie je relevantné (pozri 4.)
6	System posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku uvedený v prílohe V:	System 2+
7	Vyhlasenie o úžitkových vlastnostiach stavebného výrobku na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	EN 13956:2012 - Príloha ZA SINTEF Budova a infraštruktúra, nofitifikovaný orgán EÚ č.1071 vydal certifikát EC-Certifikát o zhode 1071-CPD-1142 v rámci systému 2+, počiatočnú inšpekciu výrobnéj kontroly a kontroly výroby, počiatočné skúšky typu a nepretržitý dohľad a odber vzoriek a testovanie produktu.
8	Stavebný výrobok na ktorý sa vzťahuje európske technické posúdenie:	Nie je relevantné (pozri 7.)

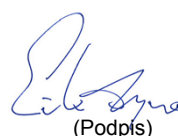
9. Deklarovaný výkon:

Základné vlastnosti	Výkon	EN 13956:2012
Správanie sa pri vonkajšom požiari	$F_{ROOF}(t^*)$	EN13501-5
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13501-1
Vodotesnosť (10kPa)	vyhovuje	EN 1928(A)
Pevnosť v ťahu	$\geq 1100/1050$ N/50mm	EN 12311-2(A)
Predĺženie	≥ 15 %	EN 12311-2(A)
Odolnosť voči nárazu	≥ 600 mm	EN12691(A)
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	≥ 20 kg	EN 12730(C)
Odolnosť voči pretrhnutiu	≥ 210 N/50mm	EN 12310-2
Odolnosť kĺbov	≥ 150 N/50mm	EN 12316-2
Šmyková pevnosť v spoji	≥ 1000 N/50mm	EN 12317-2
Skladateľnosť pri nízkej teplote	≤ -30 °C	EN 495-5
Vystavenie UV žiareniu	vyhovuje >5000 h	EN 1297
Nebezpečné látky	žiadne	

*) Protipožiarnej odolnosti strechy dominuje nahromadenie a komponenty nedodané spoločnosťou Protan AS. Z tohto dôvodu nie je možné v tomto DoP deklarovať výkonnosť vonkajšieho ohňa. Protan AS testoval zostavenia podľa ENV1187 a poskytuje požiarne klasifikácie na niekoľko skutočných zostavení podľa EN 13501-5 na požiadanie alebo je možné ich nájsť na adrese „www.protan.com“.

10. Výkonnosť výrobkov uvedených v bodoch 1 a 2 je v zhode s úžitkovými vlastnosťami uvedenými vo vyhlásení v bode 9. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísané za a v mene výrobcu: Erik Bødtker Øyno, CEO, Protan AS

Drammen, 01.12.2015
(Miesto a datum vydania)



(Podpis)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Informácie o ekológii, zdraví a bezpečnosti

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia ES (ES) č. 1907/2006, článok 31 nie je potrebná na uvedenie tohto produktu na trh, jeho prepravu alebo použitie. Výrobok nepoškodzuje životné prostredie, keď sa používa podľa určenia.

REACH

Nariadenie Európskeho spoločenstva o chemikáliách a ich bezpečnom používaní EC 1907/2006

Tento výrobok je výrobkom v zmysle nariadenia (EC) číslo 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré sa majú uvoľňovať z výrobku za bežných alebo primerane predvídateľných podmienok použitia.

Neexistujú žiadne požiadavky na registráciu látok vo výrobkoch v zmysle článku 7.1 nariadenia.

Na základe našich súčasných poznatkov tento product neobsahuje látky SVHC (substances of very high concern = látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) zo zoznamu kandidátskych látok uverejnených Európskou chemickou agentúrou v koncentráciách nad 0.1 % (hm/hm).

Protan Právne oznámenie

Podrobnosti uvedené v tomto dokumente, najmä odporúčané použitie a využitie produktov a ich systémového príslušenstva, sú založené na súčasných znalostiach a skúsenostiach spoločnosti Protan s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a inštalácii za normálnych podmienok podľa odporúčaní spoločnosti Protan. Záruka, pokiaľ ide o obchodovateľnosť alebo vhodnosť na konkrétne použitie, ani zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu, sa nedajú odvodiť ani z týchto informácií, ani z akýchkoľvek písomných alebo ústnych odporúčaní z dôvodu rozdielov v materiáloch, substrátoch a skutočné podmienky na mieste v praxi. Používateľ produktu je zodpovedný za vhodnosť produktu pre zamýšľanú aplikáciu. Protan si vyhradzuje právo na zmenu technických údajov produktu bez predchádzajúceho upozornenia. Súčasné predajné a dodacie podmienky spoločnosti Protan sú navyše platné a platné pre všetky objednávky.

Je potrebné, aby užívateľ vždy odkázal na najnovšiu verziu príslušného produktového listu, ktorý je možné vyžiadať priamo od spoločnosti Protan. Všetky poskytnuté informácie, ako aj technické a výkresové údaje sú v súlade s aktuálnymi technickými normami a sú založené na vedomostiach a skúsenostiach spoločnosti Protan. Okrem toho sa v prípade potreby musia dodržiavať národné normy a predpisy.

PRE VIAC INFORMÁCIÍ:

PROTAN AS
P. O. BOX 420 BRAKERØYA,
N-3002 DRAMMEN, NÓRSKO
WWW.PROTAN.COM
E-MAIL: PROTAN@PROTAN.NO

TELEFÓN: +47 32 22 16 00
FAX: +47 32 22 17 00