

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

Declaration of Performance – Izolprotan -DoP315-SE16-CZ – v2015-1



EN13956 05 1071

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

NO. DoP315-SE16-CZ

1	<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</b>	Protan SE 1,6
2	<b>Identifikace stavebního výrobku podle článku 11(4) :</b>	Role jsou značeny jednotlivě sériovým číslem nn/dd (výrobní číslo/rok) vytištěné přímo na okraji role
3	<b>Zamýšlené použití stavebního výrobku:</b>	Polyesterem vyztužená fólie z měkčeného PVC pro hydroizolaci střech
4	<b>Kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5</b>	Protan AS, Baches vei 1, N-3413 Lier, Norway
5	<b>Autorizovaný zástupce :</b>	Izolprotan s.r.o., Slemeno 41, Rychnov nad Kněžnou, 516 01, ČR
6	<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:</b>	System 2+
7	<b>Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku na které se vztahuje harmonizovaná norma:</b>	<b>EN 13956:2012 - Annex ZA</b> SINTEF Building and Infrastructure, EU-Notifikovaný orgán No1071 vydala <b>EC-Prohlášení o shodě 1071-CPD-1142</b> podle System 2+, počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby u výrobce, počáteční zkoušky typu a průběžný dohled odběru vzorků a testování produktu.
8	<b>Stavební výrobek pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení:</b>	Odpadá

**9 Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristika	Vlastnost	EN 13956:2012
Chování střech při působení požáru	$B_{\text{roof}}(t^*)$	EN13501-5
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1
Vodotěsnost (10KPa)	Vyhovuje	EN 1928(A)
Pevnost v tahu L/T	$MLV \geq 1100 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12311-2(A)
Průtažnost L/T	$MLV \geq 15 \%$	EN 12311-2(A)
Odolnost proti nárazu	$MLV \geq 700 \text{ mm}$	EN12691(A)
Odolnost proti statickému zatížení	$MLV \geq 20 \text{ kg}$	EN 12730(C)
Odolnost proti přetržení L/T	$MLV \geq 210 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12310-2
Odolnost spoje vůči rozloupnutí	$MLV \geq 150 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12316-2
Odolnost spoje ve smyku	$MLV \geq 1000 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12317-2
Ohebnost za nízkých teplot	$MLV \leq -30 \text{ }^\circ\text{C}$	EN 495-5
Odolnost proti UV záření	Vyhovuje > 5000h	EN 1297
Nebezpečné látky	Žádné	

\*) Výsledky testů chování střešních pláštěů vystavených působení vnějšího požáru jsou závislé zejména na materiálech a výrobcích, které nejsou dodávány společností Protan A/S. Z těchto důvodů nejsou výsledky testů chování střech vystavených působení vnějšího požáru deklarovány v tomto PoV. Protan A/S testoval některé skladby dle ENV 1187 a poskytuje požární klasifikaci na některé výrobky dle EN EN 13501-5 na vyžádání, nebo lze tyto najít na [www.protan.com](http://www.protan.com)

**10** 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, 01.12.2015  
 (Místo a datum vydání)

  
 (Podpis)

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Ekologie, zdraví a bezpečnost

Bezpečnostní list podle nařízení EU 1907/2006, článek 31 (REACH), není zapotřebí pro uvedení produktu do oběhu, přepravu nebo použití. Produkt není při odborném použití nebezpečný pro životní prostředí.

REACH

### Nařízení Evropského společenství o chemikáliích a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je produktem ve smyslu nařízení REACH EU 1907/2006. Neobsahuje žádné substance, které by se záměrně uvolňovaly za normálních nebo předvídatelných podmínek použití. Proto není nutná registrace podle článku 7.1 nařízení. Na základě naší aktuální znalosti neobsahuje produkt žádné SVHC (látky zvláště vzbuzující obavy) ze seznamu kandidátů, který byl zveřejněn Evropskou agenturou pro chemické látky ECHA (práh koncentrace 0,1 hm. %), ani žádné látky ze seznamu zakázaných látek / autorizovaného seznamu podle dodatku XIV.

---

### Právní upozornění

Údaje uvedené v tomto dokumentu, zejména doporučení pro zpracování, aplikaci a použití předmětných výrobků a jejich příslušenství (dále jen „použití výrobků“), jsou založeny na současných znalostech a zkušenostech výrobce materiálu společnosti Protan AS, a to při dodržení správného způsobu skladování, manipulace a instalace za běžných podmínek a dále v souladu s doporučeními společnosti Protan AS. K použití výrobků může dojít ve specifickém pracovním prostředí uživatele (objednatel) mimo kontrolu výrobce materiálu společnosti Protan AS, případně společnosti IZOLPROTAN s.r.o. jako distributora systému Protan, a tudíž nemůže být garantována vhodnost použití výrobků pro konkrétní pracovní procesy či další prodej. Uživatelé výrobku jsou povinni předem provést zkoušky a ověření vlastností výrobků k potvrzení vhodnosti takového použití výrobků v rámci jejich specifických pracovních procesů či dalšího prodeje.

Z důvodu rozdílných materiálů, podkladů a konkrétních pracovních podmínek v místě použití výrobků v praxi nemůže být ze strany společnosti Protan AS, případně společnosti IZOLPROTAN s.r.o. jako distributora systému Protan, poskytnuta záruka ani ručení za výsledek použití výrobků či vhodnost výrobků k dalšímu prodeji. Takové záruky, ručení či jinou odpovědnost plynoucí z jakéhokoliv právního vztahu spojeného s použitím výrobků nelze dovozovat z této informace ani z jakýchkoli písemných či ústních doporučení. Uživatel výrobku je zodpovědný za kontrolu vhodnosti výrobků pro zamýšlené použití a předpokládaný účel použití.

Společnost Protan AS si vyhrazuje právo změnit specifikace výrobku bez předchozího upozornění. Pro objednávky a dodávky výrobků jsou vždy platné a účinné aktuální prodejní, obchodní a dodací podmínky společnosti Protan AS, případně společnosti IZOLPROTAN s.r.o. jako distributora systému Protan.

Pro uživatele výrobků je vždy závazná nejnovější verze údajů dle příslušného technického listu výrobku, který je možné si vyžádat přímo od společnosti Protan AS, případně společnosti IZOLPROTAN s.r.o. jako distributora systému Protan. Veškeré informace, stejně jako technické údaje a výkresy, jsou vyhotoveny v souladu s platnými technickými normami a jsou založeny na znalostech a zkušenostech společnosti Protan AS. Při objednávkách a dodávkách výrobků jakož i zpracování, aplikaci a použití výrobků je nezbytné dodržovat také veškeré související národní právní předpisy a technické normy.

### FOR FURTHER INFORMATION:

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

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