

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## N°: FORCE PONT 5000 NH 001 CZ



1. **Identifikační označení** FORCE PONT 5000
2. **Číslo šarže identifikující produkt** Viz etiketa produktu
3. **Zamýšlené použití** Bitumenové pásy s nosnou vložkou používané jako izolace při stavbě betonových mostů a dalších dopravních ploch z betonu.
4. **Výrobce** AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
Francie  
www.axter.eu/dop
5. **Autorizovaný zástupce** NSP
6. **Systém hodnocení a potvrzování vlastností produktu** Systém 2+
7. **Produkt zahrnut v harmonizovaných normách** EN 14695  
ASQPE jako pověřené místo č.1683 v souladu se systémem 2+ provedl počáteční inspekci, průběžný dohled, posuzování a hodnocení u výrobce a při řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě č.1683 - CPD - 0020 pro řízení výroby.
8. **Evropské technické zhodnocení** NSP

### 9. Deklarované vlastnosti:

Nejdůležitější charakteristiky		Vlastnosti			Harmonizovaná technická norma
		Hodnota	Tolerance		
			Min	Max	
Maximální tahové síly	Podélná	1000	800	1300	N/50 mm
	Příčná	1000	800	1200	
Maximální protažení	Podélné	40	30	50	%
	Příčné	40	30	50	
Absorbce vody		1		≤	%
Chování za chladu		-20		≥	°C
Trvanlivost EN 1296	Tepelná odolnost	100		≥	°C
	Ohýbání za studena	Úbytek při stárnutí ≤ 15°C			°C
Odolnost proti dynamickému tlaku vody		Vyhovuje			-
Odolnost vůči stlačení ochranné asfaltové vrstvy		Vyhovuje			-
Chování asfaltových pásů při použití litého asfaltu		NSP			%
Schopnost přemostění trhlin		NSP			-
Nebezpečné látky		(Pozn. 2 a 3)			-
Funkční parametry s VERNIS Antac GC					
Odtřhová pevnost		0.8		≥	N/mm <sup>2</sup>
Smyková pevnost		0.2		≥	N/mm <sup>2</sup>
Stabilita při tepelném zatížení pod ochrannou asfaltovou vrstvou		85		≥	%
Stabilita při tepelném zatížení pod litým asfaltem		75		≥	%

NSP: Není stanoveným parametrem

- Pozn.1: Chování střešní vrstvy při požáru z vnějšku je závislé na celém souvrství, pro jednu vrstvu proto nelze specifikovat.  
Pozn.2: Produkt neobsahuje ani azbest ani žádné deriváty uhelného dehtu.

10. Vlastnosti produktu popsaného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi z bodu 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno výrobcem definovaným v bodu 4 na jeho výhradní odpovědnost.

Podepsáno za výrobce:  
Peter Fleischmann (Výkonný ředitel)

Paříž  
01.07.14

