

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.01/2016

1. Druhový a obchodný názov výrobku : AXTER FORCE PONT 5000

2. Typ : AXTER FORCE PONT 5000
 číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku : Dátum výroby : pozri obal výrobkov

Použité stavebné materiály v izolačnom systéme mostovky AXTER FORCE PONT 5000

Vrstva systému	Názov výrobku	Certifikát	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva (2 alternatívy)	MC Bauchemie MC DURLF 400	B 303/07	MC Bauchemie Skandinávská 990 267 53 Žebrák Česká republika	MC Bauchemie Am Kruppwald 1-8 462 38 Bottrop Nemecko
	Sika Ergodur 500 Pro Zapečatujúca vrstva	SK 09—ZSV-0115	Sika Schweiz Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Švajčiarsko	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str.103-107 704 39 Stuttgart Nemecko
Izolačná vrstva	Axter Force Pont 5000 Izolačný asfaltový pás	NO 1683-CPD-0020 ASQPE	Axter 8 avenue Félix d'Hérelle 750 16 Paris Francúzsko	Axter Rue Joseph Coste F-59552 Courchelettes Francúzsko
Ochranná vrstva izolácie	MA Liaty asfalt	Certifikát podľa STN 73 6242-2010/Z1:2012	Výrobca liateho asfaltu	Podľa miesta stavby

3. Určená slovenská norma
vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

STN 73 6242:2010/Z1:2012 Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály

4. SK technické posúdenie,
ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala :

Nie je relevantné

5. Zamýšľané použitia výrobku
v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením

Izolačný systém na mostoch pozemných komunikácií

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby :

AXTER
8.avenue Félix d'Hérelle
750 16 Paris, Francúzsko
FR 60 351 844 527
Axter
Rue Joseph Coste
F-59552 Courchelettes
Francúzsko

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu,
ak je ustanovený

Axter CZ s.r.o.
Eliášova 20, 160 00 Praha 6
Česká republika
Ing. Marek Novotný Ph.D

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.01/2016

8. Uplatnený systém alebo systémy parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.

Systém II +

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby.

nie je relevantné

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúškach, výpočte a pod.	P.č.lab.
Prínavosť k betónu	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$	EP 00954-1-3	2
Prínavosť k asfaltovému betónu	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$	70 – 15 – 0056 / 0055	1.
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	70 – 15 – 0056 / 0055	1.
Tepelné starnutie	> 91%	70 – 15 – 0118(0119)	1.
Odolnosť proti stlačeniu	odolný	70 – 15 – 0056 / 0055	1.

P. č. lab	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	TSUS Bratislava, Studená 3, 821 04 Bratislava
2.	AXTER s.a. Rue Joseph Coste, 595 52 Courchelettes, Francie

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vidania, ak sa použila:
nie je relevantné

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu :

Ing. Marek Novotný Ph.D.
Prokurista


AXTER CZ s. r. o.
Eliščova 20, 160 00 Praha 6
IČ: 247 96 841

Praha, 16.05.2016

