

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nº: FORCE PONT 5000 NH 001 CZ



- 1. Identifikačné označenie FORCE PONT 5000
- 2. Číslo šarže identifikujúce produkt Viď etiketa produktu
- 3. Zamýšľané použitie Bitúmenové pásy s nosnou vložkou používané ako izolácia pri stavbe betónových mostov a ďalších dopravných plôch z betónu.
- 4. Výrobca AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
Francúzsko
www.axter.eu/dop
- 5. Autorizovaný zástupca NSP
- 6. Systém hodnotenia a potvrdzovania vlastností produktu Systém 2+
- 7. Produkt zahrnutý v harmonizovaných EN 14695
ASOPE ako poverené miesto č.1683 v súlade so systémom 2+ vykonal počiatkové inšpekciu, prebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie u výrobcu a pri riadení výroby a vydal Osvedčenie o zhode č.1683 - CPD - 0020 pre riadenie výroby.
- 8. Evropské technické zhodnotenie NSP

9. Deklarované vlastnosti:

| Najdôležitejšie charakteristiky | | | Vlastnosti | | | Harmonizovaná technická norma |
|---|-------------------------|------------|-------------------------------|------------|------|-------------------------------|
| | | | Hodnota | Tolerancia | | |
| | | | | Min | Max | |
| Rozmery | Dĺžka | EN 1848-1 | 8 | 7,92 | 8,08 | m |
| | Šírka | EN 1848-1 | 1 | 0,99 | 1,01 | m |
| | Priamosť | EN 1848-1 | vyhovuje | ≤ 10mm | | mm / 5m |
| Viditeľné chyby | EN 1850-1 | | bez chýb | | | |
| Hmotnosť vložky | stabilizovaný polyester | | 250 | | | g/m ² |
| Hrúbka (finálny výrobok) | EN 1849-1 | | 5,4 | 5,2 | 5,6 | mm |
| Maximálne ťahové sily | Pozdĺžna | EN 12311-1 | 950 | 800 | 1150 | N/50 mm |
| | Priečna | EN 12311-1 | 900 | 800 | 1100 | |
| Maximálne predĺženie | Pozdĺžna | EN 12311-1 | 50 | 35 | 65 | % |
| | Priečna | EN 12311-1 | 60 | 40 | 80 | |
| Absorpcia vody | naslakovosť vodou | EN 14223 | 1 | max 1,5 | | % |
| Ohybnosť pri nízkych teplotách | horný povrch EN 1109 | | -20 | min - 18 | | °C |
| Teplotná odolnosť | EN 1110 | | 100 | | | °C |
| Stárnutie pri zvýšenej teplote EN 1296 | | | umele stárnutie pokles ≤ 15°C | | | °C |
| Odolnosť proti dynamickému tlaku vody | | | vyhovuje | | | - |
| Odolnosť voči stlačeniu ochrannej asfaltovej vrstvy | | | vyhovuje | | | - |
| Správanie asfaltových pásov pri použití liateho asfaltu | EN 14693 | | 20 | | | % |
| Prilnavosť k betónu | EN 13586 | | 0,7 | 0,4 | | N/mm ² |
| Schopnosť premostenia trhín pri - 10°C | EN 14224 | | vyhovuje | | | - |
| Nebezpečné látky | | | (Pozn. 2) | | | - |

NSP: Nie je stanoveným parametrom

Pozn.2: Produkt neobsahuje ani azbest ani žiadne deriváty uhoľného dechtu.

10. Vlastnosti produktu opísaného v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovými vlastnosťami z bodu 9. Toto vyhlásenie o parametroch je vydané výrobcom definovaným v bode 4 na jeho výhradnú zodpovednosť.

Podpísané za výrobcu:
Peter Fleischmann (výkonný riaditeľ)

Paríž
31.3.2015