



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CPR-PL-0018

1. Typ wyrobu : Paving Grade Bitumen 160/220
2. Nazwa produktu : Nynas 160/220
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego Budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych nawierzchni
4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta : ul. Górnośląska 17/18
70-664 Szczecin , Polska
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : System 2+
6. Det Norske Veritas, notyfikowana jednostka o nr. identyfikacyjnym 1162, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji. Zharmonizowana specyfikacja EN 12591:2009 techniczna
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Metoda	Metoda	Jednos tka	Wartości
Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220
Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	35-43
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C			
Pozostała penetracja w 25 °C	EN 1426	%	≥ 37
Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	≤ 11
Indeks penetracji	Annex A		-1.5 to + 0.7
Lepkość dynamiczna w 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30
Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	≤ -15
Klasyfikacja substancji niebezpiecznych			NPD

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Szczecin 2018-03-21 W imieniu producenta podpisać (-a)



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sochanski". The signature is written in a cursive style with a large, prominent initial 'S'.

Grzegorz Sochanski
Country Manager Poland

Wersja: 2012-3