

NACIONALINĖ EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

litų. 2016 m. teisės leidinys, 1966 punktas

Nr . 2/**BUDOMEX-BIS/2023**

- 1 Statybos produkto komercinis pavadinimas:
QPR-S
- 2 Statybos produkto tipo žymuo:
Šaltas asfalto mišinys daliniam kelių remontui.
3. Produkto pritaikymas:
QPR-S mišinys skirtas transporto ir kelių tiesimo pramonėje asfalto dangų priežiūros darbams miesto ir priemiesčio keliuose, daliniam bituminių ir cementinių betono paviršių remontui, kasinėjimų ir deformacijų padarinių šalinimui ertmių, duobių užpildymas, erdvės aplink plokštes ar ortakius užpildymas , kabelių tranzitas ir plėtimosi jungtys, kelio dangos, šaligatvių ir automobilių stovėjimo aikštelių paviršių vietinis išlyginimas arba profiliavimas, paviršių išlyginimas aplink metalinę įrangą (pvz., nuotekų šulinius, tramvajų pervažas ir geležinkelių transportas).
4. Produkto gamybos vieta:
BUDOMEX BIS GÓRNIAK & PARTNERS CIVILINĖ PARTNERYSTĖ
Asfaltbetonio gamykla , kurios registruota buveinė yra Warszawska gatvėje 48 ,
33-200 Dąbrowa Tarnowska.
- 5 Nacionalinė sistema, naudojama eksploatacinių savybių pastovumui vertinti ir tikrinti: sistema
Vertinimas 2+
- o Nacionalinė techninė specifikacija:

6a Lenkijos produkto standartas: N/A: Akredituotos sertifikavimo įstaigos pavadinimas, akreditacijos numeris ir nacionalinio sertifikato numeris: N/A.

6b Nacionalinis techninis įvertinimas: Kelių ir tiltų tyrimų institutas Nr. IBDiM-KOT-2018/0179 2023-06-29 Šalto asfalto mišiniai daliniam remontui prekinio pavadinimu QPR-S, Techninio vertinimo įstaiga/ Nacionalinio techninio vertinimo skyrius "Kelių ir tiltų tyrimų institutas"; Akredituotos sertifikavimo įstaigos pavadinimas, akreditacijos numeris ir sertifikato numeris: Vidinės gamybos kontrolės atitikties sertifikato Nr. 210-UWB-MC077.
- 7 Statybos produkto naudingumo vertės:

Lentelė Nr.1

L.p.	Savybės	Vienetas	Reikalavimai	Bandymo metodai, pagal
1.	2.	3.	4.	5.
2/8 mm storio agregatas QPR-S sudėtiniam gamybos				
1.	Granuliacija	-	G _C 85/20	Atitinka gamintojo deklaruojamus duomenis
2.	Skaldos dydžių paklaida, ne didesnė nei, pagal kategoriją	-	G _{20/17,5}	
3.	Dulkių kiekis, kategorija ne aukštesnė kaip	-	F ₂	
4.	Skaldos forma, kategorija ne mažesnė kaip	-	FI ₂₀	
5.	Procentinė dalis skaldos su suskilusiu paviršiumi, kategorija ne mažesnė kaip	-	C _{95/1}	
6.	Skaldos atsparumas skilimui procentinė dalis, kategorija ne mažesnė kaip	-	30	
7.	Atsparumas dilimui, kategorija ne mažesnė kaip	-	PSV ₄₄	
8.	Atsparumas šalčiui	-	F _{NaCl} 7	

Lentelė Nr.2

L.p.	Statybos produkto tipo žymuo	Esminės produkto savybės	Eksplotacinės savybės	Vienetai	Bandymo metodai, pagal
1	2	3	4	5	6
1	Mišinys QPR-S	Tinkamumas naudoti esant 5 ⁰ C	Mišinys tinkamas naudoti	-	IBDiM Nr.TN-3/03-05
2		Skaldos dydis sijoant per sietą #, mm: 11,2 8 5,6 2 1,0 0,063	100 80 iki 100 nuo 5 iki 80 nuo 5 iki 25 nuo 0 iki 10 0,0 iki 5,0	% (m/m)	PN-EN 12697-2:2019-02
3		Ištirpinto rišiklio kiekis, likęs išgarinus lakiąsias dalis	nuo 4.2 iki 5.2	% (m/m)	PN-EN 12697-1:2020-08
4		Laisvos vietos turinys	≤ 25	% (v/v)	PN-EN 12697-8:2019-01
5		Skverbtis	≤ 2,0	mm	PN-EN 12697-20:2020-07
6		Sukibimas su rišikliu	≥ 80	%	PN-B 106714-22:1984 p.8 i 9
1 Mėginiai sutankinti 2x50 smūgių Marshall plaktuvu, lengvas mėginio išėmimas iš formos, sutankinimo temperatūra nuo +20 iki +25°C 2 mėginio dydis apie 50 g, bandymas atliekamas su galutiniu produktu					

8. Pirmiau nurodytos produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas 7 punkte išvardytas veiksmingumo vertes. Šis nacionalinis eksploatacinių savybių įvertinimas išduodamas pagal 2004 m. balandžio 16 d. Įstatymą dėl statybos produktų, už kurį atsako tik produkto gamintojas