

- Būvizrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums: Aukstā minerāla-asfalta maisījums daļējam remontam;
OILY aukstais asfalts
- Būvizrādājuma veida apzīmējums: OILY aukstais asfalts
- Paredzētais pielietojums vai izmantošanas veidi: Transporta būvniecība, asfalta, cementbetona un betona kubu virsmu visu gadu uzturēšanai, uz lauku un pilsētas ceļiem, daļējai atjaunošanai, ceļu segumu izrakumu un deformāciju seku likvidēšanai, dzelzceļa uzturēšanai un tramvaju šķērsojumu virsmas, ceļu segumu stāvvietas, seguma papildināšana ap kanalizācijas akām un citiem segumā iebūvētiem ceļu infrastruktūras elementiem
- Ražotāja juridiskās adreses nosaukums un adrese, kā arī produkta ražošanas vieta:
- Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un juridiskā adrese, ja tas ir iecelts: Nav piemērojams
- Nacionālā sistēma, ko izmanto, lai novērtētu un pārbaudītu veiktspējas noturību: 2+
- Valsts tehniskā specifikācija:
 - Polijas produktu standarts: Nav piemērojams
 Akreditētās sertifikācijas institūcijas nosaukums, akreditācijas numurs un nacionālā sertifikāta numurs vai akreditētās laboratorijas/laboratoriju nosaukums un akreditācijas numurs: Nav piemērojams
- Nacionālais tehniskais novērtējums: IBDiM-KOT-2020/0577 2020.gada 8.oktobra 1.izdevums.
Tehniskā novērtējuma vienība/Valsts tehniskā novērtējuma vienība: Ceļu un tiltu pētniecības institūts Varšavā
Akreditētās sertifikācijas institūcijas nosaukums, akreditācijas numurs un sertifikāta numurs: ŁUKASIEWICZ Būvniecības mehānikas un karjeru izstrādes institūts Varšavā
Numurs: AC 002; Rūpnīcas ražošanas kontroles nacionālais atbilstības sertifikāts Nr. 002-UWB-022

8. Deklarētie darbības raksturlielumi:

Būvizrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam lietojumam vai lietojumiem	Deklarētās veiktspējas īpašības	komentāri
Iestrādājamība pie +5 C	iestrādājams maisījums	IBDiM Nr. TN-3/03/05
Graudu izmērs, caur sietu izlaižamo graudu saturs #, mm:		
11,2	100 % (m/m)	PN-EN12697-2+A1:2019-12
8	85-100 % (m/m)	
5,6	40-75 % (m/m)	
2	15-25 % (m/m)	
0,125	2-12 % (m/m)	
0,063	0:6 % (m/m)	
Šķīstošās saistvielas saturs, kas paliek pēc gaistošo daļu iztvaikošanas	4,0 ÷ 6,0 % (m/m)	PN EN 12697-1:2020-08
Brīvas vietas saturs	≤ 25 % (v/v)	PN EN 12697-8:2019-01
Iespiešanās	2,0 mm	PN EN 12697-20:2020-07
Saistvielas sakere	≥ 80 %	PN-B-06714-22:1984 lpp. 8 un 9

- Iepriekš norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, kas uzskaitītas 8. punktā. Šī valsts ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar 2004. gada 16. aprīļa likumu par būvizrādājumiem, un par to atbild tikai ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Marcin Pogoda rūpnīcas vadītājs

(personas vārds un uzvārds un amats)

Szczukowski Górk, tālāk 19/10/2021

(izdošanas vieta un datums)

Marcin Pogoda

(paraksts)