

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. P048-5

## 1. UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:

SUPERMOST

## 2. PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:

Betona tiltu un citu betona inženiertehnisko konstrukciju ar transporta slodzi hidroizolācijai

## 3. RAŽOTĀJS:

BMI Polska Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 26  
45 - 449 Opole

## 4. EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):

Sistēma 2+

## 5. SASKAŅOTAIS STANDARTS:

EN 14695:2010

## 6. PAZIŅOTĀ(-ĀS) IESTĀDE(-ES):

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Nr 1434

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs

Parakstīts ražotāja vārdā:

P. Konrad Machula



w Opolu, 2023. gada 6. februāris

## 7. DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS):

| Būtiskie raksturlielumi               | Ekspluatācijas īpašības  |                          |                    |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--------------------|
| Ūdensnecaurlaidība                    | ---  | Iztur                    |                    |
|                                       | Ūdens absorbcija   | ≤ 0,3 %                  |                    |
| Stiepes īpašības                      | max stiepes stiprība   | garenvirzienā            | 1200 ± 200 N/50 mm |
|                                       |  | šķērsvirzienā            | 1000 ± 200 N/50 mm |
|                                       | pagarinājums   | garenvirzienā            | 50 ± 10 %          |
|                                       |  | šķērsvirzienā            | 50 ± 10 %          |
| Saķeres stiprība                      | ---  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |                    |
| Plaisu izturība                       | plaisu savienošanas spēja  | ≤ -20 °C                 |                    |
| Saderība                              | Saderība ar paaugstinātām temperatūrām                           | ≥ 100 %                  |                    |
| Elastība                              | Elastība zemās temperatūrās                                      | ≤ -20 °C                 |                    |
| Bīdes pretestība                      | Bīdes pretestība   | ≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> |                    |
| Izturība pret karstuma ietekmi        | relative proportion of sheet compound specks                     | ≤ 1 %                    |                    |
|                                       | loknes biezuma izmaiņas  | ≤ 2,5 mm                 |                    |
|                                       | asfaltā iekļauto lokšņu materiāla vidējais aritmētiskais skaītis | ≤ 1                      |                    |
| Izturība pret perforāciju (blīvēšana) | izturība pret asfalta slāņa sablīvēšanos                         | Pass                     |                    |
| Izturība                              | Elastība zemās temperatūrās pēc termiskās novecošanās            | -15 ± 5 °C               |                    |
|                                       | Miksttapšana paaugstinātā temperatūrā pēc termiskās novecošanas  | 105 ± 10 °C              |                    |
| Bīstamas vielas                       | ---  | NPD                      |                    |