



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA:

Nr: **CAP-998-4670050**

|  |   |
|--|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:   | <b>Caparol Universal</b>  |
| 2. Partijas, sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:    | Partijas numurs norādīts uz iepakojuma  |
| 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:                            | Viegla apmetuma java (LW), apmetuma izveidei iekšdarbiem un ārdarbiem   |
| 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:               | SIA DAW Baltica<br>Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169, Latvija<br>Tel.: +371 675 000 72; <a href="http://www.caparol.lv">www.caparol.lv</a> |
| 5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: | Nav piemērojams   |
| 6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā :                   | Sistēma 4   |
| 7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:                                | EN 998-1:2010   |
| 8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:                | Nav piemērojams   |



| 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:  |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Būtiski raksturlielumi  | Ekspluatācijas īpašības   | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
| Ugunsreakcija   | A1  | EN 998-1:2010                    |
| Adhēzija ar pamatni:  | > 0,71 N/mm <sup>2</sup> - FP:A,B   |                                  |
| Ūdens absorbcija  | W 1   |                                  |
| Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients   | $\mu \leq 15$   |                                  |
| Siltumvadītspējas koeficients $\lambda_{10, dry}$ :   | $\leq 0,47$ W/m <sup>2</sup> *K pie P=50 % <sup>1)</sup><br><sup>1)</sup> tab. vērtība saskaņā ar EN 1745 |                                  |
| Spiedes izturība pēc 28 dienām  | CS II   |                                  |
| Blīvums sausā stāvoklī  | 1,2 – 1,3 kg/dm <sup>3</sup>  |                                  |
| Bīstamo vielu saturs/izdalīšanās  | Skatīt drošības datu lapu   |                                  |
| <b>10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.</b> |   |                                  |
| Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.  |   |                                  |

Parakstīts ražotāja vārdā:

Kvalitātes vadītājs

Vitālijs Seržans

.....  
(uzvārds un amats)

Salaspils, 2017 . gada 6. martā

.....  
(datums, vieta)

(paraksts)