



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA:

Nr: **CAP-998-99535**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:	Capatect vieglais minerālais apmetums 139 K20 (Capatect 139 ML K20) Capatect Mineral-Leichtputz 139 K20
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:	Universāla pielietojuma apmetuma java (GP) āra darbiem un iekšdarbiem
4. ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Caparol Polska Sp z o.o. Pulavska ielā 393; 02-801; Varšava Tel.: +48 22 544 20 40; www.caparol.pl Ražotne Źlobnicā Mileņijna ielā 3; 97-410 Kleščova
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:	PN-EN 998-1: 2012 (EN 998-1:2010) Prasības mūrjavām –1. daļa: Apmetuma java
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
Saķere ar pamatni: ar betonu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$; FP: A ; B vai C	
Ūdensnecaurļaidība	W 0	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients	$\mu \leq 25$	
Siltumvadāmības koeficients $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,82 \text{ W/mK}$ pie P=50 % ¹⁾ $\leq 0,89 \text{ W/mK}$ pie P=90 % ¹⁾ ¹⁾ tabulāra vērtība saskaņā ar EN 1745	
Spiedes izturība pēc 28 dienu uzglabāšanas (sezonas)	CS II	
Izturība	NPD	
Sadalīšanās / bīstamu vielu izdalīšanās	Skatīt drošības datu lapu	
10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.		
Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.		

Parakstīts ražotāja vārdā:

Tehniskās nodaļas direktors

Włodzimierz Krupa

.....
(uzvārds un amats)

Varšava, 2013. gada 5. jūlijā

.....
(datums, vieta)

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.
Dyrektor Działu Technicznego

inż. Włodzimierz Krupa

(paraksts)