



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 501CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Ātri cietējošais betona izstrādājumu remontsastāvs RS

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Ātri cietējošā java betona un dzelzsbetona konstrukciju remontam un atjaunošanai, iekšdarbiem un ārdarbiem, metode 3.1

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

SIA "SAKRET" „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu nov., Latvija, LV-2121

4. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: nav piemērojams

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: sistēma 2+ plus 1

6. Būvizstrādājumam saskaņotais standarts: **EN 1504-3**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA "Zinātņu akadēmijas sertifikācijas centrs" (Nr. 1327)**

veica **Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi Sistēmai 2+ plus 1**

un izdeva **Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1327-CPR-1249**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Klase:	R2	EN 1504-3
Adhēzija:	$\geq 0,8$ Mpa	
Hlorīdu saturs:	$\leq 0,05\%$	
Ūdens absorbcijas koeficients:	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Termiskā saderība 1 daļa:	$\geq 0,8$ Mpa	
Ugunsdrošības klase:	A1 (nedegošs)	
Bīstamās vielas:	sk.DDL	

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: nav piemērojams

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

SIA "SAKRET"
Galvenais
tehnologs
Iveta Janisela

Rumbula, 2019/01/22



CE

1327

Nr. 501CPR2013-07-01 LV

SIA Sakret, „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu nov.,
Latvija, LV-2121

19

1327-CPR-1249

EN 1504-3

**Ātri cietējošais betona izstrādājumu
remontsastāvs RS**

Java (CC uz hidrauliskā cementa bāzes)
strukturālajam betona remontam

Spiedes stiprība: klase R2

Adhēzija: $\geq 0,8$ Mpa

Hlorīdu saturs: $\leq 0,05\%$

Ūdens absorbcijas koeficients: $\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{min}^{-0,5}$

Termiskā saderība 1 daļa: $\geq 0,8$ Mpa

Bīstamās vielas: sk.DDL

Ugunsdrošības klase: A1