

## Vyhlasenie o parametroch č.: RAD 01

1. Jedinečné identifikačné kódy typu výrobkov: AD505, AD510 NEWS, AD520, AD522, AD529, AD530, AD535, AD531 MAX, AD550, AD570, AD580, AD590, AD700

2. Zamýšľané použitie:

Identifikačný kód výrobku	Popis a označenie podľa EN 12004	Zamýšľané použitie
AD505	Normálne tvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom (C1T)	Pre vnútorné obklady
AD510 NEWS	Špeciálne cementové lepidlo so zníženým sklzom (C2T)	Pre vonkajšie a vnútorné obklady
AD520	Špeciálne cementové lepidlo so zníženým sklzom (C2T)	
AD522	Špeciálne cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TE)	
AD529	Špeciálne plastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TES1)	
AD530	Špeciálne plastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TES1)	
AD531 MAX	Špeciálne plastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TES1)	
AD535	Špeciálne plastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TES1)	
AD550	Špeciálne plastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TES1)	
AD570	Špeciálne vysokoplastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2TES2)	
AD580	Špeciálne rýchlotvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom (C2FT)	
AD590	Špeciálne plastické rýchlotvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2FTES1)	
AD700	Špeciálne vysokoplastické rýchlotvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (C2FTES2)	

Skupina výrobkov sú cementové lepidlá pre lepenie keramických obkladových prvkov. Popri použití výrobku je nutné dbať pokynov uvedených na obaloch a v technickom liste výrobku.

3. Výrobca: LB Cemix, s.r.o., Továrni 36, 373 12, Borovany, Česká republika

4. Splnomocnený zástupca: ---

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 3

6. Harmonizovaná norma: EN 12004:2007+A1:2012

Notifikovaná osoba: č. 1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

7. Deklarované parametre:

Identifikačný kód výrobku	Základné charakteristiky (parametre) podľa harmonizovanej normy EN 12004:2007+A1:2012						
	Reakcia na oheň	Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pevnosť spoja, vyjadrená ako:		Trvalá odolnosť:		
			- prvotná ťahová prídržnosť	- počiatočná ťahová prídržnosť	- ťahová prídržnosť po ponorení do vody	- ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí	- ťahová prídržnosť po cykloch zmrazení-rozmrazení
AD505	A1/A1 <sub>n</sub>	Pozri bezpečnostní list materiálu.	NPD	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	NPD	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
AD510 NEWS			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD520			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD522			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD529			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD530			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD531 MAX			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD535			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD550			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD570			NPD	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD580			≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD590			≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
AD700			≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

8. Vhodná technická dokumentácia a/ alebo špecifická technická dokumentácia: ---

Parametre uvedených výrobkov sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:



Borovany, dňa 20. 6. 2023

.....  
Václav Dvořák, výrobnotechnický riaditeľ LB Cemix, s.r.o.