

Prohlášení o vlastnostech č.: RAD 02

1. Jediné identifikační kódy typu výrobků: AD505, AD510 NEWS, AD520, AD522, AD529, AD530, AD531 MAX, AD550, AD560, AD580

2. Zamýšlené použití:

Identifikační kód výrobku	Zamýšlené použití
AD505	Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní obklady
AD510 NEWS	Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
AD520	Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady
AD522	Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady
AD529	Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady
AD530	Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady
AD531 MAX	Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady
AD550	Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady
AD560	Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
AD580	Zlepšené, rychle tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady

3. Výrobce: LB Cemix, s.r.o., Tovární 36, 373 12, Borovany, Česká republika

4. Zplnomocněný zástupce: ---

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (AVCP): 3

6. Harmonizovaná norma: EN 12004:2007+A1:2012
Oznámený subjekt: č. 1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

7. Deklarované vlastnosti:

Identifikační kód výrobku	Základní charakteristiky (vlastnosti) dle harmonizované normy EN 12004:2007+A1:2012						
	Reakce na oheň	Uvolňování nebezpečných látek	Pevnost spoje, vyjádřená jako:		Trvalá odolnost:		
			- prvotní tahová přídržnost	- počáteční tahová přídržnost	- tahová přídržnost po ponoření do vody	- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení
AD505	A1	viz Bezpečnostní list materiálu	NPD	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	NPD	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
AD510 NEWS			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD520			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD522			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD529			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD530			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD531 MAX			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD550			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD560			NPD	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
AD580			$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: ---



Vlastnosti výrobků uvedených v bodě 1 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 7.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by a series of loops and a final stroke.

Borovany, dne 01. 02. 2025

.....
Václav Dvořák, výrobně technický ředitel LB Cemix, s.r.o.