

# PM850

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 5 | 123 | 0015043 | 004 | 017 | 00 | 03 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

podle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 ve znění nařízení EU č. 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 1504-3: R4 // 17**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Výrobek pro opravy betonu, které mají statickou funkci a bez statické funkce aplikované nanášením malty ručně (metoda 3.1) nebo dobetonováním (metoda 3.2) v pozemních a inženýrských stavbách; epoxidová dvousložková polymerní (PC) malta typ R4
3. Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín, Česká republika
4. Systém/systémy POSV: Systém 2+  
Systém 3 pro reakci na oheň
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-3:2005**  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: č. 1020, č. 1023

### 6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

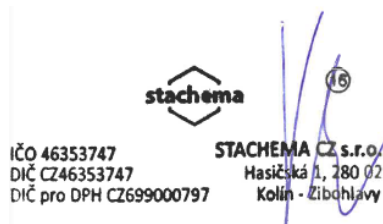
Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4; $\geq 45$ MPa	2+	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05$ %		
Soudržnost	$\geq 2,0$ MPa		
Modul pružnosti	NPD		
Tepelná slučitelnost - část 1, Zmrazování a tání	$\geq 2,0$ MPa		
Tepelná slučitelnost - část 2, Náporové skrápění	$\geq 2,0$ MPa		
Tepelná slučitelnost - část 4, Cyklování za sucha	$\geq 2,0$ MPa		
Protismykové vlastnosti	NPD		
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD		
Kapilární absorpce	$\leq 0,5$ kg·m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD		
Reakce na oheň	Třída E	3	

7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace      Není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.


Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel  
Zibohlavý, 15.7.2025



## PM850

### CE označení, související údaje

 1020, 1023	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
19	
č. 5.123.0015043.004.017.00.03	
EN 1504-3:2005	
Výrobek pro opravy betonu, které mají statickou funkci a bez statické funkce aplikované nanášením malty ručně (metoda 3.1) nebo dobetonováním (metoda 3.2) v pozemních a inženýrských stavbách; epoxidová dvousložková polymerní (PC) malta typ R4	
EN 1504-3: R4 // 17	
Pevnost v tlaku	Třída R4; $\geq 45$ MPa
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05$ %
Soudržnost	$\geq 2,0$ MPa
Modul pružnosti	NPD
Tepelná slučitelnost - část 1, Zmrazování a tání	$\geq 2,0$ MPa
Tepelná slučitelnost - část 2, Náporové skrápění	$\geq 2,0$ MPa
Tepelná slučitelnost - část 4, Cyklování za sucha	$\geq 2,0$ MPa
Kapilární absorpce	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Reakce na oheň	Třída E
<a href="http://www.stachema.cz">www.stachema.cz</a>	

*Pozn.: CE označení uvedené zde může být lehce odlišné od označení uvedeného na obalu*

*- odlišná grafická forma označení*

*- úrovně vlastností uvedené v POV jako NPD mohou být v CE označení vynechané*