



# AQUAPROTECT

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**AQUAPROTECT LEVEL**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**AQUAPROTECT LEVEL** Malta pre opravy betónu bez statickej funkcie, trieda R2. Zásada opravy 3, metóda 3.1 a 3.2 podľa EN 1504 - 3:2005 Výrobky a systémy pre ochranu a opravu betónových konštrukcií – Opravy so statickou funkciou a bezstatickej funkcie

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:

GRIZZLY s.r.o., Kráľovská 811/34, 92701 Šaľa. Slovenská republika

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nebol ustanovený

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém IV a reakcia na oheň v systéme IV

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a skúšobný ústav stavebný s. p. Praha, Pobočka 0200 -České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice. Výrobca vykonal v súlade s harmonizovanou normou Počiatočnú skúšku typu výrobku v systéme 4 podľa interného systému FPC tab. 4. Protokol o stanovení obsahu chloridových iontov č. 030-040396 zo dňa 9.2.2009 a Protokol o skúške teplotného cyklu č. N 020-021885 zo dňa 11.3.2009 a Správu o počiatočnej skúške typu výrobku.

### 8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	R2	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontov	≤ 0,05 %	
Súdržnosť	≥ 0,8 MPa	
Viazané zmršťovanie/ rozpínanie	NPD	
Odolnosť podľa karbonácií	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná zlúčiteľnosť časť 2	≥ 0,8 MPa	
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Kapilárna absorpcia	NPD	
Reakcia na oheň	A1	
Nebezpečné látky	vid'. KBU	

KBU- Karta bezpečnostných údajov, NPD- hodnota nedefinovaná



**AQUA**PROTECT

**9. Parametre výrobku sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**