



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011,
ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh

pre výrobok :

SAKRET MHS

číslo :

TNY-072/2018

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

SAKRET MHS sulfátuvzdorná opravná hmota, STN EN 1504-3 R3

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 :

Číslo šarže uvedené na obale výrobku

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

Sulfátuvzdorná, polymér-cementová, tesniaca a opravná malta s vysokou pevnosťou pre hrúbky 6-30 mm

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

SAKRET Hungária Bt.

9241 Jánossomorja, Új ipartelep

E-mail : sakret@sakret.hu

Webová stránka : www.sakret.hu

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

Nie je relevantné

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

Systém 2+

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby :

TLI Zrt. Tanúsítási Iroda H-1112 Budapest Repülőtéri út 2.

(Notified body number: 2095)

2095-CPR-077-4

8. V prípade vyhlásenia o parametroch, ktoré sa týkajú stavebného výrobku, pre ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie názov a identifikačné číslo orgánu technického posúdenia :

Nie je relevantné



9. Deklarované parametre :

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI	DEKLAROVANÉ PARAMETRE	HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE
Pevnosť v tlaku	> 25,0 N/mm ²	EN 12190
Obsah chlorid-iónov	< 0,05 %	EN 1015-17
Príľnavosť	> 1,5 N/mm ²	EN 1542
Obmedzené zmrštenie/expanzia	> 1,5 N/mm ²	EN 12617
Odolnosť voči oxidácii	NPD	EN 13295
Modul pružnosti	> 15,0 GPA	EN 13412
Teplotná kompatibilita	> 1,5 N/mm ²	EN 13687-1
Odolnosť proti sklzu	NPD	EN 13584
Prenikanie chlorid-iónov	NPD	EN 13396
Vodotesnosť	XV3 (H)	STN 4789-1:2004
Oteruvzdornosť	XK1 (H)	STN 4789-1:2004
Sulfátuvzdornosť	< 0,4 mm/m	EN 197-1:2011
Aplikácia nad hlavou	> 1,5 N/mm ²	EN 13395-4

- 10.** Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu :

Vócsei László
vedúci laboratória

Jánossomorja, 01.09.2018

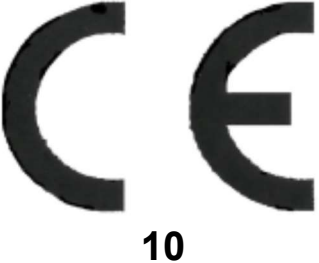


Špeciálne podmienky použitia / pokyny :

- Základné charakteristiky výrobku obsahuje etiketa a CE označenie daného výrobok
- Informácie súvisiace s nebezpečenstvom sú uvedené na obale výrobku
- Reklamácia smerom k výrobcovi môže byť uplatnená na základe faktúry, dodacieho listu, vyhlásenia a etiketovania (*popri identifikovateľnosti výrobku*)

Doplňujúce informácie :

- Certifikát o typovej skúške - identifikačné číslo CTS : ... **111126/b**
- Vyhlásenie – s údajmi podľa normy EN 1504-3, spolu s kópiou osvedčenia s číslom, na ktoré sa odvoláva (*vid'. na obale výrobku*) – sa odovzdáva spolu s výrobkom (*vyhlásenie je dostupné na webovej stránke výrobcu*)
- Vyhlásenie a príslušné potvrdenia o zhode výrobcu – po ich vystavení – uchováva do 10 rokov
- Etiketa a CE označenie – s údajmi podľa predpisov technickej špecifikácie – je umiestnené na obale výrobku

	
SAKRET Hungária Bt. 9241 Jánossomorja Új lpartelep 2095-CPR-077-4	
MHS TNY-072/2018	
Trieda	R3
Oblasť použitia	Opravy betónov
Požiarna odolnosť	E
Pevnosť v tlaku	R3
Prilnavosť	> 1,5 MPa
Tepelná kompatibilita	> 1,5 MPa