

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. HASOFT/017/CPR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DRŽTOFEST TH
2. Zamýšlené-zamýšlená použití: Jednosložková suchá maltová směs s obsahem expanzní přísady, která zajišťuje po vyzrání mírné řízené zvětšení jejího objemu. Je určený pro zalévání – obsahuje ztekucovací přísady. Varianta DRŽTOFEST TH je nestékavá. Pro zlepšení přilnavosti k podkladu se používá výrobek STAVLEP.
3. Výrobce: HASOFT VELKOBOCHOD s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná
4. Zplnomocněný zástupce: Nebyl ustaven
5. Systém/systémy POSV: Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 1504-3:2005
TSUS Bratislava n.o., č. 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby č. 1301-CPD-0295.
- 6b. Evropský dokument pro posuzování: viz bod č. 6a
Evropské technické posouzení: viz bod č. 6a
Subjekt pro technické posuzování: viz bod č. 6a
Oznámený subjekt/subjekty: viz bod č. 6a
7. Deklarovaná vlastnost/vlastnosti:

Vlastnost		Hodnota
Pevnost v tlaku	7 dnů	> 50 MPa
	28 dnů	> 60 MPa
Pevnost v tahu za ohybu	7 dnů	> 8 MPa
	28 dnů	> 10,5 Mpa
Obsah chloridových iontů		≤ 0,1 % hmotnosti
Přidržnost (beton MC 0,40)		≥ 1,5 MPa po 28 dnech
Zvětšení objemu - rozpinání		min. 0,6 ‰
Mrazuvzdornost - součinitel mrazuvzdornosti po 150 cyklech		min. 0,75
Dynamický model pružnosti		min. 40 GPa
Obsah přírodních radionuklidů		hmotnostní aktivit ²²⁶ Ra
		max. 120 Bq/kg
		index hmotnostní aktivity max. 1
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Uvolňování škodlivin do prostředí		c3 - neohrozí životní prostředí emisí nebezpečného záření

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: viz Technický list DFTH/HAS

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:

Libor Krčál

V Polné dne 24. 10. 2014



