

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s přílohou III nařízení Evropského parlamentu a rady č. 305/2011
ve znění pozdějšího předpisu EU č. 574/2014

pro produkt "MasterTop TC 428"

č. 342801

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-2:2004 ZA.1f

EN 13813:2002 ZA.1.5

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

EN 1504-2

Materiály na povrchovou ochranu betonu - nátěr

EN 13813

Potěr na bázi syntetické pryskyřice pro použití v interiéru

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Carretera del Mig 219, 08907 L'Hospitalet de Llobregat

Barcelona (Spain)

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

EN 1504-2:

Systém 2+ pro použití na stavbách a stavebních pracích

Systém 3 pro reakci na oheň

EN 13813:

Systém 4 pro použití v interiérech Systém 3 pro reakci na oheň

5. Harmonizovaná norma:

EN 1504-2:2004

EN 13813:2002

6. Označený subjekt:

**Aenor Génova 6
28004 Madrid
(CE identification number: 0099)**

Pro reakci na oheň:
**TECNALIA Research & Innovation
(TAB)**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech jsou stanoveny v systému **MasterTop 1728**, který obsahuje produkt **MasterTop TC 428**:

8.

Podle EN 13813

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizované technické normy
Reakce na oheň	Bf-s1l	system 3	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	system 4	
Propustnost vody	NPD		
Odolnost proti obrušování	≤ AR1		
Přidržitelnost	≥ B1,5		
Odolnost proti rázu	≥ IR4		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD		

NPD: žádný ukazatel není stanoven

9. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Příslušná technická dokumentace k reakci na oheň:

Č. 056971-1-a, 056971-2-a

Splňuje požadavky: Bfl-s1

Podle EN 1504-2

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizované technické normy
Lineární smrštění	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Pevnost v tlaku	NPD		
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD		
Odolnost v oděru	< 3000 mg		
Cross cut	NPD		
Propustnost oxidu uhličitého	NPD		
Propustnost pro vodní páru	třída I		
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Tepečná slučiteľnosť	NPD		
Resistance to thermal shock	NPD		
Chemická odolnosť	NPD		
Odolnosť vůči silnému chemickému napadení	NPD		
Schopnosť přemost'ování trhlin	NPD		
Odolnost proti úderu	Class I		
Odtrhová zkouška	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$		
Reakce na oheň	Bfl-s1	System 3	
Protismykové vlastnosti	NPD	System 2+	
Umělé stárnutí	NPD		
Antistatické chování	NPD		
Soudržnost s mokřým betonem	NPD		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD		

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:



Gwénaél Jan
 Technical Marketing and Services Manager
 Performance Flooring Europe Kaisten, 09.09.2016

Přílohy: Technické listy propoužití na stavbách (systémové skladby odpovídající technickým listům)