

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011  
změněno dle nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

č. 5102101

BOTAMENT FT 2 HP

Ochrana proti vnikání (1.3)

**BOTAMENT GmbH & Co.KG**  
**Am Kruppwald 1**  
**D - 46238 Bottrop**

system 2+ (Pro použití v objektech a inženýrských stavbách)  
system 4 (Pro použití v interiérech)

EN 1504-2:2004

Notifikovaný zkušební institut  
(MPA Karlsruhe)  
identifikační číslo 0754

**Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	třída II ( $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ )	EN 1504-2:2004
Odolnost v oděru	$< 3000 \text{ mg}$	
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propustnost pro vodní páru	třída II	
Kapilární nasákavost a propustnost vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	$< 50\%$	

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost proti úderu	třída III ( $\geq 20$ Nm)	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5$ (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Reakce na oheň	třída B <sub>fl</sub> -s1	
Uvolňování nebezpečných látek	EN 1504-2, bod 5.3	

1) Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření

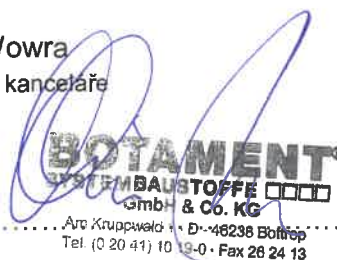
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída B <sub>fl</sub> -s1	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	
Odolnost proti obrusu	AR1	
Přidržnost	B1,5	
Odolnost proti rázu	IR20	

a) Podle rozhodnutí Komise 2010/85/EU ze dne 9. 2. 2010 splňuje výrobek třídu reakce na oheň E, bez potřeby zkoušení.

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:

Dr. Oliver Wowra  
vedoucí technické kanceláře



Bottrop, 11.01.2018