

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01

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

---

BOTAMENT WET ROOM SOLUTIONS  
8701002

---

BOTAMENT BP Bauplatten (konstrukční desky)  
BOTAMENT Duschboard (desky do sprchových koutů)  
BOTAMENT SB 78 Dichtband (systémová izolační páska)  
BOTAMENT SB 78 Innen- und Außenecken (hotový kout a vnější roh)  
BOTAMENT SB 78 Dichtmanschetten (manžety)  
BOTAMENT GS 12 Armierungsgewebe (speciální armovací tkanina)  
BOTAMENT MS 6 Bauplattenkleber und Dichtstoff (multifunkční lepicí a těsnicí tmel)  
BOTAMENT M 21 Flex-Leistungskleber (flexibilní lepicí tmel)  
MULTISTONE Multifunktions-Naturstein- und Fliesenkleber (multifunkční lepicí tmel pro keramické dlaždice a přírodní kameny)  
BOTAMENT MD 1 Speed Flexible Dichtungsschlämme (flexibilní hydroizolační stěrka)

Další podrobnosti najdete ve „Schválení ETA 17/0369“ na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

---

Hydroizolační systém sestávající z konstrukčních desek a desek do sprchových koutů, dalších systémových prvků pro izolování stěn a podlah v mokřích prostorech. Splňuje požadavky ETAG 022-3 vydání 2010.

---

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

---

**system 2+ a 3**

---

ETA-17/0369 vydání 19.09.2017  
Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
NL-2288 EA Rijswijk

---

Notifikovaná zkušebna  
NB 0799  
Kiwa GmbH - TBU

---

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	systém 3	EN 13501-1
Difúze vodní páry konstrukční deska deska do sprchového koutu	$S_d = 1,3 \text{ m}$ $S_d = 3,4 \text{ m}$	2+	ETAG 022-3
Přemostění trhlin	kategorie 0		
Odolnost vodě	odolává		
Tahová přídržnost konstrukční deska deska do sprchového koutu	kategorie 2: $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ kategorie 3: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Schopnost přemostění spár	kategorie 1		
Vodotěsnost u prostupů	splňuje		
Stanovení vodotěsnosti	kategorie 2: splňuje		
Rozměrová stálost	všechny směry $\leq \pm 0,5\%$		
Odolnost proti působení tepla	odolává		
Odolnost alkalickému prostředí	odolává (50°C/8W)		
Tloušťka konstrukční deska deska do sprchového koutu	20 mm – 100 mm 20 mm – 50 mm		

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 10. 09. 2018



**BOTAMENT®**  
SYSTEMBAUSTOFFE   
GmbH & Co. KG  
Am Flughafen · D-48238 Bottrop  
Tel. (0 20 41) 10 19-0 · Fax (0 20 41) 10 19-10