

Déclaration de performances

L'annexe III du règlement (UE) no. 305/2011
modifié par le règlement délégué (UE) no. 574/2014

Nr. 3410100

BOTAMENT RD 1 Universal

Produit de dispersion imperméable à l'eau sous forme liquide avec une meilleure résistance à la fissuration à basses températures (-20 ° C) et résistant au contact avec de l'eau chlorée

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

système 3

14891:2012

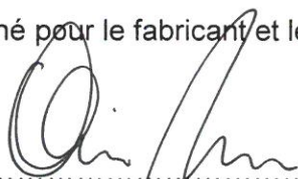
MPA TU Braunschweig
0761

Performances déclarée (s):

Caractéristiques	Performances	Système d'évaluation et de test des résistances performancielle	Spécifications technique harmonisée
Adhérence initiale	≥ 0,5 N/mm ²	Système 3	14891:2012
Adhérence après contact eau	≥ 0,5 N/mm ²		
Adhérence après vieillissement thermique	≥ 0,5 N/mm ²		
Adhérence après cycle gel/dégel	≥ 0,5 N/mm ²		
Adhérence après contact eau calcaire	aucune pénétration d'eau		
Imperméabilité	≥ 0,75 mm		
Résistance à la fissuration à conditions normales	NPD		
Adhérence après contact eau chlorée	≥ 0,5 N/mm ²		
Résistance à la fissuration à de faibles températures (-5 °C)	≥ 0,75 mm		
Résistance à la fissuration à de très basses températures (-20°C)	≥ 0,75 mm		

La performance du produit ci-dessus correspond à la performance / les performances déclarées. La rédaction de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) no. 305/2011 seul le fournisseur nommé ci-dessus est responsable.

Signé pour le fabricant et le nom du fabricant de:



Dr. Oliver Wowra
Responsable Technique

.....
Bottrop 29.02.2016