

Déclaration de conformité CE  
Belzona 4521  
Numéro d'identification  
FN10089  
Édition : Avril 2017  
Version n° V01



**EN 15651-4:2012**  
(89/106/CCE CPD)

17

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE BELZONA 4521

<b>1. Type de produit</b> Code d'identification unique du type de produit :	Belzona 4521 (Magma Flex Fluid) Belzona (Magma TX Conditioner)
<b>2. Type</b> Numéro de lot ou de série, ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction en vertu des exigences de l'article 11 (4) :	Belzona 4521 FN10089 Belzona 4911 FN10009 <i>Numéros de lot : Voir l'emballage du produit</i>
<b>3. Utilisation prévue</b> Ou utilise le produit de construction en vertu des caractéristiques techniques harmonisées en vigueur, comme le prévoit le fabricant :	Mastic pour joints d'expansion dans les sols, destiné aux applications en intérieur et en extérieur. EN 15651-4:2012, PW EXT-INT CC
<b>4. Nom, nom commercial enregistré</b> Ou marque déposée et adresse de contact du fabricant en vertu des exigences de l'article 11 (5) :	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Belzona Polymerics Limited Claro Road Harrogate North Yorkshire HG1 4DS Royaume-Uni</p> </div> </div>
<b>5. Adresse de contact</b> Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat comprend la tâche spécifiée dans l'article 12(2) :	Non pertinent (voir 4)
<b>6. AVCP</b> Système ou systèmes d'évaluation et de vérification du produit de construction comme indiqué dans le CPR, Annexe V :	Système 4
<b>7. Organisme notifié (hEN)</b> En cas de déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	EN 15651-4:2012
<b>8. Organisme notifié (ETA)</b> Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une Évaluation technique européenne (ETE) a été émise :	Non pertinent

## 9. Performance déclarée

Conditionnement : Méthode B

Substrat : Mortier M1 - Conditionneur : Belzona 4911 (TX conditioner)

Caractéristique de performance	Performance	Norme d'essai	Norme technique harmonisée
REACTION AU FEU	APD	Classification en vertu de la norme EN 13501-1	EN 13501-1:2007 + A1 EN 15651-4:2012
ÉMISSION DE SUBSTANCES CHIMIQUES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE	Conforme à la clause 4.5 (voir la FDS pour plus d'informations)	EN 15651-4 : Clause 4.5	
<b>ÉTANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR</b>			
(a) Propriétés de résistance à la traction pour une extension maintenue	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
b) Perte de volume	≤10 %	EN 15651-4 : Annexe B	
c) Résistance à la déchirure	NF	EN 15651-4 : Clause 4.3.2.7	
d) Propriétés d'adhésion / de cohésion pour une extension maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF Variation du module sécant < 50 %	EN 15651-4 : Clause 4.4.1	
e) Propriétés d'adhésion / de cohésion pour une extension maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF Variation du module sécant < 50 %	EN 15651-4 : Clause 4.4.1	
(f) Propriétés de résistance à la traction (c'est-à-dire module sécant) à (-30±2) °C pour les climats froids	NR	EN ISO 8339	
(g) Propriétés de résistance à la traction pour une extension maintenue à (30±2) °C pour les climats froids	NF	EN ISO 8340	
<b>DURABILITE</b>	PASSÉ	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 10590 EN ISO 11431 Mod.	

## 10. Déclaration

La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée pour le produit au point 9. Cette déclaration de performance (DdP) est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié au point 4.

Signé au nom et pour le compte du client par :



Jevon D Pugh  
Directeur de la R&D  
Harrogate, le 20/07/2017

Remarque : Pour obtenir les performances complètes du produit, consulter la Fiche technique (PSS) Belzona.