

Déclaration de conformité CE
Belzona 2211
Numéro d'identification
FN10143
Édition : Avril 2017
Version n° V01



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

17

DÉCLARATION DE PERFORMANCE BELZONA 2211

<p>1. Type de produit Code d'identification unique du type de produit :</p>	<p>Belzona 2211 (MP High Build Elastomer) Belzona 2921 (Elastomer GP Conditioner)</p>
<p>2. Type 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) :</p>	<p>Belzona 2211 FN10143 Belzona 2921 FN10059 <i>Numéros de lot : Voir l'emballage du produit</i></p>
<p>3. Utilisation prévue Ou utilise le produit de construction en vertu des caractéristiques techniques harmonisées en vigueur, comme le prévoit le fabricant :</p>	<p>Mastic pour joints d'expansion dans les sols, destiné aux applications en intérieur et en extérieur. EN 15651-4:2012, PW EXT-INT CC</p>
<p>4. Nom, nom commercial enregistré Ou marque déposée et adresse de contact du fabricant en vertu des exigences de l'article 11 (5) :</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Belzona Polymerics Limited Claro Road Harrogate North Yorkshire HG1 4DS Royaume-Uni</p> </div>
<p>5. Adresse de contact Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat comprend la tâche spécifiée dans l'article 12(2) :</p>	<p>Non pertinent (voir 4)</p>
<p>6. AVCP Système ou systèmes d'évaluation et de vérification du produit de construction comme indiqué dans le CPR, Annexe V :</p>	<p>Système 4</p>
<p>7. Organisme notifié (hEN) En cas de déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</p>	<p>EN 15651-1:2012</p>
<p>8. Organisme notifié (ETA) Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une Évaluation technique européenne (ETE) a été émise :</p>	<p>Non pertinent</p>

9. Performance déclarée

Conditionnement : Méthode B.

Conditionneur : Belzona 2921 (Elastomeric GP 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
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	EN 15651-4:2012
ÉTANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR			
(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 10563	
(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 de 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 de 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	
DURABILITE	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.