


Déclaration de conformité CE
Belzona 5122
Numéro d'identification
FN10093
Édition : Octobre 2016
Version n°01



EN 1504-2:2004
(89/106/CCE CPD)

16

DÉCLARATION DE PERFORMANCE BELZONA 5122

1. Type de produit Code d'identification unique du type de produit :	Belzona 5122 (Clear Cladding Concentrate)
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) :	Belzona 5122 : FN10093 <i>Numéros de lot : Voir l'emballage du produit</i>
3. Utilisation prévue Ou utilise le produit de construction en vertu des caractéristiques techniques harmonisées en vigueur, comme le prévoit le fabricant :	Un produit d'imprégnation hydrofuge pour les substrats minéraux poreux (béton, pierre à chaux, brique et grès). EN 1504-2:2004 Systèmes de protection des surfaces pour le béton Principe 1 : Protection contre les infiltrations (1.1)
4. Nom, nom commercial enregistré Ou marque déposée et adresse de contact du fabricant en vertu des exigences de l'article 11 (5) :	 Belzona Polymerics Limited Claro Road Harrogate North Yorkshire HG1 4DS Royaume-Uni
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) :	Non pertinent (voir 4)
6. AVCP Système ou systèmes d'évaluation et de vérification du produit de construction comme indiqué dans le CPR, Annexe V :	Système 4
7. Organisme notifié (hEN) En cas de déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	EN 1504-2:2004, système 4 : Non pertinent
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 :	Non pertinent

9. Performance déclarée

Caractéristique de performance	Performance	Norme d'essai	Norme technique harmonisée
Profondeur de pénétration	Classe I : < 10 mm	EN 1504-2	EN 1504-2:2004
Absorption d'eau et résistance aux alcalins	< 7,5 % par comparaison avec le spécimen non traité < 10 % après immersion dans une solution alcaline	EN 13580	
Vitesse de séchage pour l'imprégnation hydrophobe	Classe I : > 30 %	EN 13579	
Perte de masse après un stress de sel et gel-dégel	APD	EN 13581	
Substances dangereuses	Conforme à la section 5.3 Voir la FDS pour plus d'informations	EN 1504-2	

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 11/04/2017

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