



## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

conformément à l'annexe III de la Réglementation (EU) No.  
305/2011

Nom du produit :

**CONTROLL® INNERSEAL PLUS<sup>+</sup>**

**No : CI 003**

1. Code d'identification unique du produit type :

**EN 1504-2: ZA.1b/ZA.1c.**

2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction obligatoire conformément à l'article 11(4) du Règlement sur les produits de construction (RPC) :

**Numéro de lot : Voir étiquetage du produit**

3. Usage ou utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme le prévoit le fabricant :

**EN 1504-2**

**Produits de protection de surfaces - Imprégnation**

**- Protection IP (1.2)**

**- Résistance physique (5.2)**

4. Nom, nom commercial enregistré ou marque déposée et adresse de contact du fabricant obligatoire conformément à l'article 11(5) :

**MAYNOR AS**

**STOREBOTN, 5309 KLEPPESTO**

**NORVÈGE**

5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact des représentants agréés dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12(2) :

**Ne s'applique pas (aucune performance déterminée)**

6. Le ou les systèmes d'évaluation ainsi de vérification de la constance des performances du produit de construction, tel que défini à l'annexe V du RPC :

**System 2+ (utilisé dans le bâtiment et le génie civil)**

7. Dans l'éventualité d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**EN 1504-2 : 2004, System 2+**

L'organisme de certification chargé de désigner le numéro d'identification KONTROLLRÅDET 1111 a réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication et le contrôle de la production en usine, et a procédé à la surveillance ininterrompue et à l'évaluation du contrôle de la production en usine couverte par system 2+ et a établi:

le Certificat de conformité pour le contrôle de la production en usin

**No : 1111-CPD-0556**

8. Dans l'éventualité d'une déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une Évaluation technique européenne a été établie :

**Ne s'applique pas (aucune performance déterminée)**

9. Performance déclarée :

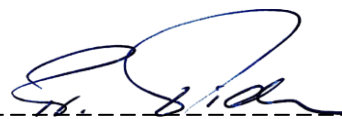
Tableau 4 : Niveau de performance pour l'imprégnation :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
RÉSISTANCE À L'ABRASION	> 30 %	<b>EN 1504-2:2004</b>
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	Aucune performance déterminée	
ABSORPTION CAPILLAIRE PERMÉABILITÉ À L'EAU	$P_{ds} < 0,1$ $kg/m^2H^{0,5}   < 0,1$ $kg/m^2H^{0,5}$	
COMPATIBILITÉ THERMIQUE	Aucune performance déterminée	
RÉSISTANCE CHIMIQUE	AUCUN EFFET VISUEL	
RÉSISTANCE À L'IMPACT	CLASSE III: > 20 NM	
FORCE D'ADHÉRENCE (arrachement)	3,0 N/mm <sup>2</sup>	
COMPORTEMENT AU FEU	EUROCLASS A1 (INCOMBUSTIBLE)	
POUVOIR ANTIDÉRAPANT/ADHÉRENCE	Aucune performance déterminée	
PROFONDEUR DE PÉNÉTRATION	CLASSE II >10 mm (16 mm)	
SUBSTANCES DANGEREUSES CONFORMES À	AUCUNE SPÉC. PRÉCAUTIONS À PRENDRE	

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Bergen, Norvège - 07 avril 2014

-----  
Lieu et date d'émission



-----  
General Manager Maynor AS