



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

nach Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Name des Produktes:

**CONTROLL® INNERSEAL®**

**Nr.: CI 001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11, Absatz 4 der Verordnung:

**Chargennummer: Siehe Produktetikette.**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**EN 1504-2**

**Oberflächenschutzprodukte - Imprägnierung**

**- Schutzgrad (1.2)**

**- Physikalischer Widerstand (5.2)**

4. Name, eigetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**MAYNOR AS**

**STOREBOTN, 5300 KLEPPESTO**

**NORWEGEN**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht zutreffend (NPD)**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+ (für den Einsatz in Bauwerken des Hoch- und Tiefbaus)**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

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

Die notifizierte Stelle KONTROLLRÅDET Kennnummer 1111 hat die Erstprüfung des Herstellungswerks und der Produktionskontrolle des Werks und die Dauerüberwachung, Bewertung und Evaluierung der Produktionskontrolle des Werks im Rahmen von System 2+ durchgeführt und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen**

**Produktionskontrolle Nr.: 1111-CPD-0556**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht zutreffend (NPD)**

9. Erklärte Leistung:

Tabelle 4: Imprägnierungsleistung:

| Wesentliche Merkmale                               | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| ABRIEBSFESTIGKEIT                                  | > 30 %   | <b>EN 1504-2:2004</b>                  |
| WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT                         | NPD  |  |
| KAPILLARE WASSERAUFNAHME UND WASSERDURCHLÄSSIGKEIT | $W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$<br>$W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ |  |
| THERMISCHE KOMPATIBILITÄT                          | NPD  |  |
| CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT                            | KEINE SICHTBAREN AUSWIRKUNGEN  |  |
| STOSSFESTIGKEIT                                    | KLASSE II: > 10 NM   |  |
| HAFTFESTIGKEIT (Abreißversuch)                     | 2,4 N/mm <sup>2</sup>  |  |
| BRANDVERHALTEN                                     | EUROKLASSE A1 (NICHT BRENNBAR)   |  |
| RUTSCHFESTIGKEIT                                   | NPD  |  |
| EINDRINGTIEFE                                      | KLASSE II >10 mm (17 mm)   |  |
| GEFAHRSTOFFE ENTSPRECHEN 5.3                       | KEINE BES. VORSICHTSMASSNAHMEN ERFORDERLICH                                      |  |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Bergen, Norwegen 15. Oktober 2013

Ort und Datum der Ausstellung



Generaldirektor Maynor AS