

# Dichiarazione di Prestazione

(Regolamento dei Prodotti da Costruzione N. 305/2011)

## N. NL17-0010-01-CPR-10

IT

|     |  | IT  |
|-----|--|---|
| 1.  | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Elastocoat C 6430/100   |
|     |  | EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. e ZA.1g   |
| 2.  | Usi previsti:                                      | Prodotto per la protezione delle superfici - Rivestimento   |
| 3.  | Fabbricante:                                       | BASF Nederland B.V.   |
|     | Control 93 ( ) -                                   | Hemelrijk 11-13   |
|     |  | 5281 PS Boxtel  |
|     |  | NETHERLANDS   |
| 4.  | Mandatario:  | Non rilevante.  |
| 5.  | Sistemi di VVCP:                                   | Sistema VVCP 2+ (per uso in edifici e lavori pubblici)  |
|     |  | Sistema VVCP 3 (per uso soggetto a regolamentazione della reazione al fuoco)  |
| 6a. | Norma armonizzata:                                 | EN 1504-2:2004  |
|     | Organismi notificati:                              | l'Ente di certificazione notificato Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) è stata realizzata l'ispezione iniziale dell'impianto di produzione e dei controlli di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, valutazione e supervisione dei controlli di produzione in fabbrica ed è emesso da certificato di conformità dei controlli di produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+. |
|     |  | Il laboratorio di prova notificato EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) ha condotto i rapporti di test sulle Reazione al fuoco dichiarate secondo il sistema VVCP 3.   |
| 6b. | Documento per la valutazione europea:              | Non rilevante.  |
|     | Valutazione tecnica europea:                       |   |
|     | Organismo di valutazione tecnica:                  |   |
|     | Organismi notificati:                              |   |



### 7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali                      | Prestazione                            | Specifica tecnica armonizzata  |
|---|--|--------------------------------|
| Ritiro lineare                                  | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 12617-1                     |
| Resistenza a compressione                       | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 12190                       |
| Coefficiente di espansione termica              | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 1770                        |
| Resistenza all'abrasione                        | < 3000 mg                              | EN ISO 5470-1                  |
| Taglio sezionale                                | Performance non dichiarata (NPD)       | EN ISO 2409                    |
| Permeabilità alla CO2                           | sD > 50 m                              | EN 1062-6                      |
| Permeabilità al vapore                          | Classe III                             | EN ISO 7783-1<br>EN ISO 7783-2 |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | w < 0,1 kg/m2×h0,5                     | EN 1062-3                      |
| Compatibilità termica                           | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 1062-11                     |
| Resistenza allo shock termico                   | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 13687-5                     |
| Resistenza chimica                              | Performance non dichiarata (NPD)       | EN ISO 2812-1                  |
| Resistenza all'attacco chimico severo           | Classe II                              | EN 13529                       |
| Resistenza alla fessurazione                    | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 1062-7                      |
| Resistenza all'impatto                          | Classe II                              | EN ISO 6272-1                  |
| Test di adesione per trazione                   | ≥ 2 N/mm2                              | EN 1542                        |
| Reazione al fuoco                               | Bfl-s1                                 | EN 13501-1                     |
| Resistenza allo scivolamento                    | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 13036-4                     |
| nvecchiamento artificiale                       | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 1062-11                     |
| Comportamento antistatico                       | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 1081                        |
| Adesione al cemento fresco                      | Performance non dichiarata (NPD)       | EN 13578                       |
| Rilascio di sostanze pericolose                 | Sostanze pericolose in accordo con 5.4 | EN 1504-2                      |
|   |  |                                |

#### 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

#### Non rilevante.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

| Nome e funzioni   | Luogo e data del rilascio         | Firmo |
|---|-----------------------------------|-------|
| Mr. Huib van der Kleij<br>Site Manager                                  | Boxtel (Netherlands)<br>20-2-2015 |       |
| Mr. Cees Moorman<br>Sales Manager Construction Performance<br>Materials | Boxtel (Netherlands)<br>20-2-2015 | M.    |