

KRYSTALINE PLUG

wba

Leistungserklärung (DoP)

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung (EU) Nr. 574/2014

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

KRYSTALINE PLUG

2. Verwendungszweck:

Produkte und Systeme zum Schutz und zur Reparatur von Betonbauwerken;
Richtlinie 3 Betonrestaurierung **Methode 3.1**. Mörtel von Hand auftragen
gemäß Anhang ZA, Tabelle ZA1

3. Produzent:

Krystaline Technology, S.A.
C/ Alfred Nobel 18
03203 Elche (Alicante) SPAIN

4. Bevollmächtigter Vertreter:

Nicht relevant

5. AVCP- System(e):

System 2+

6a. Harmonisierte Norm:

EN 1504-3

Benannte Stellen:



Durchführung der Erstinspektion der Produktionsstätte und der Fabrikproduktionskontrolle
sowie die kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Einschätzung nach System 2+
und dem ausgestellten Konformitätszertifikat der Fabrikproduktionskontrolle (FPC).

1170/CPR/AT.03608

7. Deklarierte Eigenschaft(en)

Grundlegende Anforderungen	Leistung	Testnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ 25 MPa	EN 12190:1999	EN 1504-3
Chloridgehalt	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17:2000	
Haftstärke	≥ 1.5 MPa	EN 1542:1999	
Thermalbeständigkeit Frost-/ Tauzyklen	$\geq 0,8$ MPa	EN 13687-1:2002	
Kapillarabsorption	≤ 0.5 kg/ (m ² x h ^{0,5})	EN 13057:2002	

Die Leistung des obigen Produkts entspricht dem der deklarierten Leistungs-Eigenschaften.
Diese Leistungserklärung wird gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011 unter der alleinigen
Verantwortung des oben genannten Produzenten ausgestellt.

Gezeichnet für und im Auftrag des Produzenten:

Luis Campello, TECHNICAL DIRECTOR
Elche, d. 30.05.2017

KRYSTALINE
TECHNOLOGY, S.A.
A5493788
C/ Alfred Nobel 18
03203 ELCHE PARQUE EMPRESARIAL