

<b>Leistungserklärung (DoP)</b> <b>Gemäß Anhang III der EU-Verordnung (EU) Nr. 574/2014</b>			
<b>1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:</b> KRYSTALINE BLOCK			
<b>2. Verwendungszweck:</b> Produkte und Systeme zum Schutz und zur Reparatur von Betonbauwerken; <b>Richtlinie 3</b> Betonrestaurierung <b>Methode 3.1.</b> Mörtel von Hand auftragen gemäß Anhang ZA, Tabelle ZA1			
<b>3. Produzent:</b> Krystaline Technology, S.A. C/ Alfred Nobel 18 03203 Elche (Alicante) SPAIN			
<b>4. Bevollmächtigter Vertreter:</b> Nicht relevant			
<b>5. AVCP- System(e):</b> System 2+			
<b>6a. Harmonisierte Norm:</b> EN 1504-3			
<b>Benannte Stellen:</b> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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).  <b>1170/CPR/ER.03608</b></p>			
<b>7. Deklarierte Eigenschaft(en)</b>			
Grundlegende Anforderungen	Leistung	Testnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ 25 MPa	EN 12190:1999	EN 1504-3
Chloridgehalt	≤ 0,05%	EN 1015-17:2000	
Haftstärke	≥ 1,5 MPa	EN 1542:1999	
Thermalbeständigkeit Frost-/ Tauzyklen	≥ 0,8 MPa	EN 13687-1:2002	
Kapillarabsorption	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	EN 13057:2002	
<p><b>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.</b></p> <p><b>Gezeichnet für und im Auftrag des Produzenten:</b>                      Luis Campello, TECHNICAL DIRECTOR                      Elche, d. 28.06.2019</p> <div style="text-align: center;">  </div>			