



# KRYSTALINE Add PLUS 2.5

wba

<b>Leistungserklärung (DoP)</b> <b>Gemäß Anhang III der EU-Verordnung (EU) Nr. 574/2014</b>		
<b>1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:</b> KRYSTALINE Add PLUS 2.5		
<b>2. Verwendungszweck:</b> <b>SPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN AN WASSERFESTE ZUSATZMITTEL</b> (bei gleicher Konsistenz) gemäß Tabelle 9 der EU-Norm EN 934-2:2010+A1:2012		
<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 934-2		
<b>Benannte Stellen:</b> 		
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/AT.04078</b>		
7. Deklarierte Eigenschaft(en)		
Grundlegende Anforderungen	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridionengehalt	$\leq 0,1\%$	UNE-EN 934-2:2010+A1:2012
Alkaligehalt	$\leq 20\%$	
Korrosionsverhalten	Enthält nur nach EN 934-1:2008 Anhang A1 geprüfte Substanzen	
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	$\geq 85\%$ im Vergleich zu Referenzbeton	
Luftgehalt im Frischbeton	$\leq 2\%$ im Vergleich zu Referenzbeton	
Kapillarabsorption (g/mm <sup>2</sup> )	Nach 7 Tagen ( $\leq 50\%$ ) Nach 28 Tagen ( $\leq 60\%$ )	
Schädliche Substanzen	Nicht ermittelt	
Sicherheitshinweise beachten		
<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>		
<b>Gezeichnet für und im Auftrag des Produzenten:</b> Luis Campello, TECHNICAL DIRECTOR Elche, d. 28.06.2019		 <b>KRYSTALINE TECHNOLOGY, S.A.</b> A54935768 C/ Alfred Nobel, 18 03203 ELCHE PARQUE EMPRESARIAL

BBA-zertifiziertes Produkt

