


Leistungserklärung (DoP) Gemäß Anhang III der EU-Verordnung (EU) Nr. 574/2014		
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: KRYSTALINE Add 1		
2. Verwendungszweck: SPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN AN WASSERFESTE ZUSATZMITTEL (bei gleicher Konsistenz) gemäß Tabelle 9 der EU-Norm EN 934-2:2010+A1:2012		
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 934-2		
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.04078		
7. Deklarierte Eigenschaft(en)		
Grundlegende Anforderungen	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridionengehalt	≤ 0,1%	UNE-EN 934-2:2010+A1:2012
Alkaligehalt	≤ 40%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur nach EN 934-1:2008 Anhang A1 geprüfte Substanzen	
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 85% im Vergleich zu Referenzbeton	
Luftgehalt im Frischbeton	≤ 2% im Vergleich zu Referenzbeton	
Kapillarabsorption (g/mm ²)	Nach 7 Tagen (≤ 50%) Nach 28 Tagen (≤ 60%)	
Schädliche Substanzen	Nicht ermittelt	Sicherheitshinweise beachten
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. 28.06.2019		
		