

Leistungserklärung (DoP)

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

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

KRYSTALINE Add PLUS 2.5

2. Verwendungszweck:

Spezifische Anforderungen an wasserfeste Zusatzmittel
(bei gleicher Konsistenz) gemäß Tabelle der EU-Norm EN 934-2:2010+A1:2012

3. Produzent:

Krystaline Technology, S.A.
C/ Nicolás de Bussi 52
03203 Elche (Alicante) SPAIN

4. Bevollmächtigter Vertreter:

Nicht relevant

5. System/s of AVCP:

System 2+

6a. Harmonized standard:

EN 934-2

Notified body/ies:



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**

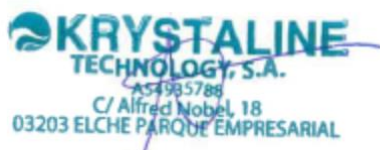
7. Deklarierte Eigenschaften

	Grundlegende Anforderungen	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Allgemeine Anforderungen	Chloridionen-Gehalt	≤ 0,1%	UNE-EN 934-1:2010 UNE EN 934-2:2010+A1:2012
	Alkaligehalt	≤ 20%	
	Korrosionsverhalten	Enthält nur nach EN 934-1:2008 Anhang A1 geprüfte Substanzen	
Wasserresistente Zusatzmittel	Schädliche Substanzen	Annex ZA of EN 934-2.	UNE EN 934-2:2010+A1:2012
	Kapillarabsorption (g/mm ²)	nach 7 Tagen (≤50%) nach 28 Tagen (≤60%)	
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 85% im Vergleich zum Referenz-Beton	
	Luftgehalt im Frisch-Beton	≤ 2% im Vergleich zum Referenz-Beton	

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht dem der deklarierten Leistungs-Eigenschaften.

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:
Natalia Muñoz Ruiz, Quality Control Manager of Krystaline Technology, S.A.
In **Elche**, on **September 16th of 2020**.



BBA Certified Product:

