



C-UNI (L)
Leistungserklärung
Nr. 1139-CPR-0032

Leistungserklärung Nr. 1139-CPR-0032

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **C-UNI (L)**
- 2) Verwendungszweck(e): **Zusatzmittel für Beton. Fließmittel – EN 934-2, T3.1/3.2**
- 3) Hersteller: **Concretum Construction Science AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, Schweiz, www.concretum.com**
- 4) Hergestellt Im Werk: **Concretum Construction Science AG, Hardstrasse 8, 8424 Embrach**
- 5) System zur Herstellung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
- 6) Harmonisierte Norm: **EN 934-2: 2009 + A1:2012**

Notifizierte Stelle: Magistrat der Stadt Wien, MA 39 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Rinnböckstraße 5, 1110 Wien hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufenden Überwachungen, Bewertungen und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrollen vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

7) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Maximaler Chloridgehalt	≤ 0.10 Masse-%
Maximaler Alkaligehalt	≤ 1.0 Masse-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile gemäss EN 934-1:2008, Anhang A.1
Verminderung Wasseranspruch	Erfüllt
Luftgehalt des Frischbetons	Erfüllt
Konsistenz	Erfüllt
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) N° 305/2011 ist alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Zürich, 24.01.2019

WPK Leitung



.....
Diana Doknic

Geschäftsführer

.....
Dr. Martin Bäuml



C-UNI (L)
Leistungserklärung
Nr. 1139-CPR-0032

	<p>concretum  the fastest concrete Technoparkstrasse 1 8005 Zürich info@concretum.com www.concretum.com</p>
<p>19 1139-CPR-0032 EN 934-2: 2009 + A1:2012 C-UNI (L) Zusatzmittel für Beton Verzögerer – EN 934-2, T3.1/3.2</p>	
<p>Maximaler Chloridgehalt Maximaler Alkaligehalt Korrosionsverhalten Druckfestigkeit Luftgehalt des Frischbetons Verminderung des Wasseranspruchs Konsistenz Verminderung Wasseranspruch Gefährliche Substanzen</p>	<p>≤ 0.10 Masse-% ≤ 1.0 Masse-% Enthält nur Bestandteile gemäss EN 934-1:2008, Anhang A.1 Erfüllt Erfüllt Erfüllt Erfüllt Erfüllt Siehe SDB</p>

Anmerkung:

Concretum Construction Science AG stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind folgende:

- Grafik Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise,
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.