

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 934-2-2026-1

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für die Flüssigkeiten und Dispersionen im Werk Burghausen der Wacker Chemie AG
hergestellten Produkte

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-934-2	02-934-2		
----------	----------	--	--

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

01-934-2: ROADFLEX RF® 800

02-934-2: ROADFLEX RF® 850

3. Zusatzmittel für Beton, Dichtmittel - EN 934-2:2026

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Fa. H2BQ Deutschland GmbH

Pankofen Hauptstr. 13

DE-94447 Plattling

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+

7. Die notifizierte Stelle (MA39, 1139) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-0034/20 (1. Neufassung)**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Sortenverzeichnis 934-2-2026-1 aufgelistet

10. Die Eigenschaften der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Harald Ehrl

Geschäftsführer



Plattling 04.05.2026

Harald Ehrl

Sortenverzeichnis 934-2-2026-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 934-2:2026

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung
Sortennummer	01-934-2	02-934-2
Produktname	ROADFLEX RF® 800	ROADFLEX RF® 850
Feststoffanteil (DIN EN ISO 3251)	46 – 48 %	<i>NPD</i>
Dynamische Viskosität (DIN EN ISO 2555)	200 – 800 mPa/s	10 – 15 mPa/s
pH Wert (DIN / ISO 976)	4 - 6	11 - 12
Dichte (DIN EN ISO 2811-1)	1,06 – 1,08 g/cm ³	1,22 g/cm ³
Aussehen	milchig	<i>NPD</i>
Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2020	2020