

# Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

### Nr. WWLEOS11b

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 11b

### 2. Verwendungszweck:

EN 1504-2 Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2) physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)

Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1)

3. Hersteller:

WestWood® Kunststofftechnik GmbH An der Wandlung 20 32469 Petershagen

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

EN 1504-2:

System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

5. Harmonisierte Norm:

EN 1504-2:2005-1

## 6. Notifizierte Stellen:

Kiwa MPA, NL MPA Berlin - Brandenburg, NB 0770

Die gennannte notifizierte Stelle 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:

Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Zertifikatsnummer: 0770-CPR-9642-01\_A

## 7. Erklärte Leistungen:

EN 1504-2:

Das Produkt wird eingesetzt im Oberflächenschutzsystem:

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 11b

bestehend aus den Komponenten:

Wecryl 821 (optional)

Wecryl 171

Wecryl 123 K (optional)

Wecryl 271 oder Wecryl 279

Wecryl 419 oder Wecryl 409



# Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

### Nr. WWLEOS11b

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+
Druckfestigkeit	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg	System 2+
Gitterschnitt	NPD	
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	s <sub>D</sub> > 50 m	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ x h}^{0.5}$	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 1,5 (1,0) <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50%	
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse B3.2 (-20°C)	
Schlagfestigkeit	Klasse I	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,5 (1,0) 1) N/mm²	
Brandverhalten	Klasse B	System 3
Griffigkeit	Klasse III	System 2+
Künstliche Bewitterung	NPD	
Antistatisches Verhalten	NPD	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	
Gefährliche Stoffe	NPD	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers Klaus Westphal, Geschäftsführender Gesellschafter

Petershagen, 01.01.2024

(Unterschrift)

## **Anlage**

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigefügt