



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

**Nr. WWLE488**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

WestWood Chips

**2. Verwendungszweck:**

EN 1504-2  
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung  
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)  
Physikalische Widerstandsfähigkeit/Oberflächenverbesserung (5.1)

**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)

**5. Harmonisierte Norm:**

EN 1504-2:2005-1

**6. Notifizierte Stellen:**

Kiwa GmbH, MPA Berlin - Brandenburg, NB 0770  
Die genannte 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



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

**Nr. WWLE488**

7. Erklärte Leistungen

Leistungsmerkmale für den Schutz gegen das Eindringen von Stoffen nach Tabelle 1, Spalte 1.3 (C) und physikalische Widerstandsfähigkeit nach Tabelle 1, Spalte 5.1 (C) gemäß EN 1504-2:2004.

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	$s_D > 50 \text{ m}$	System 2+
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III: $s_D > 50 \text{ m}$	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Abreiversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
Abriebfestigkeit	Massenverlust $< 3000 \text{ mg}$	
Schlagfestigkeit	Klasse I	
Geprüft auf folgendem Aufbau: Beschichtung: Wecryl 333 oder Wecryl 337 oder Weproof 527 Versiegelung: Wecryl 488 (Chips sind integrativer Bestandteil)		

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, 01.01.2022

.....  
(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 beigelegt