

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



**DOP NR.: REGUPOL 016**

## REGUPOL everroll ultimate

Elastischer Bodenbelag aus EPDM-Granulat zur Verwendung in Innenräumen, unversiegelt, in Dicken 4 mm bis 12 mm

**REGUPOL Germany GmbH & Co.KG | Am Hilgenacker 24 | 57319 Bad Berleburg | Germany**

|  |   |
|--|---|
| Bewertung der Leistungsbeständigkeit:                            | <b>System 3</b>   |
| Die notifizierte Stelle  | <b>eco Institut Germany GmbH Notified<br/>Body No. 2097</b> |
| und<br><b>Notified</b>   | <b>MPA NRW<br/>Body No. 0432</b>                            |
| haben auf Basis der Europäisch-<br>Technischen Bewertung:        | <b>ETA-21/0943,</b>   |
| vom 19.Juli 2022, die gem.<br>VO Nr. 305/2011 auf Grundlage von: | <b>EAD 190026-00-0502</b>                                   |

erstellt wurde, die Erstprüfung des Produkts nach dem System 3 vorgenommen.  
Eine werkseigene Produktionskontrolle wurde gemäß den Regelungen von ETA-21/0943 eingerichtet.

| <b>Wesentliche Merkmale</b>          | <b>Leistung</b>   | <b>Harmon. Techn. Spezifikation</b> |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Brandverhalten                       | Klasse C <sub>fl</sub> -S1  | EN 13501-1:2018                     |
|                                      | Nitrosamine<br>≤ 11µg/kg Gehalt   | DIK-Prüfvorschrift                  |
|                                      | Karzinogen (Kat. 1A/1B)<br>3 Tage/ 28 Tage<br><0,01/<0,001mg/m <sup>3</sup> | EN 16516:2018-01                    |
| Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz | TVOC <sub>spez.</sub><br>3 Tage/ 28 Tage<br>< 10 / 1,0 mg/m <sup>3</sup>    | EN 16516:2018-01                    |
|                                      | TSVOC<br>28 Tage<br>< 0,1 mg/m <sup>3</sup>                                 |                                     |

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | TVOC ohne NIK<br>28 Tage<br>< 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>R-Wert<br>< 1 (28 Tage) | EN 16516:2018-01                                     |
| PAK-Gehalt                               | Leistung nicht bewertet<br>(kein rezykliertes<br>Gummi enthalten)              |  |
| Zugfestigkeit für 6mm Dicke              | ≥ 1300 kPa   | Prüfung nach DIN EN ISO 1798                         |
| Dehnung für 6mm Dicke                    | ≥ 100%   | Prüfung nach DIN N ISO 1798                          |
| Gleitwiderstand                          | Klasse DS  | Prüfung nach EN 13893                                |
| Elektrostatische Verhalten gemäß EN 1815 | Antistatisch (≤2,0kV)  | Prüfung nach EN 1815                                 |
| Druckspannung für 6mm Dicke              | ≥ 4500 kPa   | Prüfung nach DIN EN ISO 3386-2<br>bei 25% Verformung |
| Wärmeleitfähigkeit gemäß EN 12667        | λ = 0,36 W/(mK)  | Prüfung nach EN 12664:2001                           |

Die Leistungen des Produkts **REGUPOL everroll ultimate** und dessen Chargen entsprechen der Leistung nach o. g. Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller **REGUPOL Germany GmbH & Co.KG**.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Sebastian Pöppel / CEO**

(Name und Funktion)

**Bad Berleburg, 02.10.2023**

(Ort/Datum der Ausstellung)

(Unterschrift/Stempel)

