



# LEISTUNGSERKLÄRUNG Elevate UltraPly™ TPO 1.5

No. DoPTPO1.5v06R-2023-06-06

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Elevate UltraPly™ TPO 1.5

## 2. Identifikation des Bauprodukts:

Präfix der Typennummer: W56TPM3C oder W56TPMGC

Rollennummer: Siehe Etikett

Datum der Herstellung: gedruckt auf der Folie

## 3. Vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:

Weiße oder graue flexible, thermoplastische Polyolefinbahn (FPO) mit einer integrierten Armierung aus Polyestergewebe mit einer nominellen Dicke von 1.5 mm (MDV); für Dächer unter Auflast, extensive Gründächer, mechanisch befestigte Dächer oder verklebte Dächer gemäß EN 13956. Produktkennzeichnung gemäß DIN 20000-201: DE/E1 FPO-BV-V-PG-1.5.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Elevate UltraPly™ TPO

Hersteller:

Holcim Solutions and Products EMEA

Ikaroslaan 75 1930 Zaventem

Belgien

Werk:

Holcim Solutions and Products US

320 Innovation Way Wellford, SC 29385

USA

#### 5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht Anwendbar

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

#### 7. Bauprodukt das von der harmonisierten Norm EN 13956 erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle FM Approvals Europe Limited, No. 2809, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bewilligung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durch und hat auf dieser Grundlage die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 2809-CPR-M0009 ausgestellt.





#### 8. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale                  |              | Leistung              |         | Harmonisierte technische |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|--------------------------|
|                                       |              | Wert 1.5 mm           | Einheit | Spezifikation            |
| Reaktion bei Brandeinwirkung          | EN 13501-1   | Е                     |         |                          |
| Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung | EN 13501-5   | F <sup>1)</sup>       |         |                          |
| Wasserdichtheit                       | EN 1928      | Bestanden             |         | EN 13956:2012            |
| Zugkraft/Zugfestigkeit                | EN 12311-2   | ≥ 1200                | N/50mm  |                          |
| Zugdehnung                            | EN 12311-2   | ≥ 20                  | %       |                          |
| Widerstand gegen Durchwurzelung       | EN 13948     | Bestanden             |         |                          |
| Widerstand gegen statische Belastung  | EN 12730 (A) | ≥ 20                  | kg      |                          |
|                                       | EN 12730 (B) | ≥ 20                  | kg      |                          |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | EN 12691 (A) | ≥ 800                 | mm      |                          |
|                                       | EN 12691 (B) | ≥ 2000                | mm      |                          |
| Weiterreißwiderstand                  | EN 12310-2   | ≥ 400                 | N       |                          |
| Schälwiderstand der Fügenaht          | EN 12316-2   | ≥ 300                 | N/50mm  |                          |
| Scherfestigkeit der Fügenaht          | EN 12317-2   | ≥ 800                 | N/50mm  |                          |
| Durabilität – UV–Bestrahlung          | EN 1297      | Bestanden<br>(≥7500h) |         |                          |
| Falzverhalten bei tiefer Temperatur   | EN 495-5     | ≤ -40                 | °C      |                          |
| Gefährliche Stoffe                    |              | Keine 2)              |         |                          |

- In Übereinstimmung mit EN 13956:2012 wird die Einstufung gemäß EN 13501-5 auf Klasse F beschränkt.
  Klassifizierungen von Dachaufbauten können separat erworben werden.
- 2) Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne des Artikels 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Komponenten, die unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen der Verwendung freigesetzt werden sollen. Nach dem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregende Stoffe wie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der ECHA "Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe" in Anteilen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht.
- 9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Roshan Shrestha

Product Innovation and Technical Director

Holcim Solutions and Products EMEA

Zaventem, Juni 2023

