

## Leistungserklärung

### Nr.: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Produkttyp-Identifizierungscode:** Landmark®
2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht:
3. **Verwendungszweck:** Ein Bauteil zur Ableitung von Wasser von Wänden, Decken, Untersichten und geneigten Dächern, das auch als Schutzabdeckung für Wand-, Decken- oder Terrassendachkonstruktionen gegen Witterungseinflüsse wie Regen, Schnee, Staub, UV-Strahlung usw. dient. Asphalterschindeln sind für die Verwendung auf Dächern mit einer Neigung von mehr als 9,5° vorgesehen. Anwendungen mit geringer Neigung (9,5° bis 18,5°) erfordern eine zusätzliche Unterlage. Dachflächen sind ohne Schutz und Sicherheitsprüfung unzugänglich. Das Produkt wurde nicht auf seine Rutschfestigkeit geprüft.
4. **Hersteller:** CertainTeed LLC  
20 Moores Road  
Malvern, PA 19355  
Vereinigte Staaten
5. **Bevollmächtigter Vertreter:** Nicht anwendbar
6. **AVCP-System(e):** 3, 4
7. **Harmonisierte Norm:** Nicht anwendbar
8. **Benannte Stelle:** Nicht anwendbar
9. **Europäisches Bewertungsdokument:** 220020-00-0402  
**Europäische Technische Bewertung:** 15/0834, vom 07.12.2015  
**Technische Bewertungsstelle:** TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Institut für Bauprüfung und -forschung)  
**Notifiziertes Prüflabor:** FIRES, s.r.o., Benannte Stelle Nr. 1396 (für Brandverhalten)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Reaktion auf Feuer	Klasse E	EN 13501-1
Externes Brandverhalten	Klasse F <sub>ROOF</sub>	EN 13501-5
Gefährliche Substanz	Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der TR 034 und setzt keine solche frei	
Masse des Bitumens (MoB)	971 ± 19,1 g/m <sup>2</sup>	EN 544
Geometrische Eigenschaften	Breite: 987 ± 1,34 mm Höhe: 337 ± 0 mm Geradheit: ≤ 2 Rechtwinkligkeit: ≤ 2	EN 544
Mechanische Beständigkeit	Zugfestigkeit (Breite): ≥ 600 N/50 mm Zugfestigkeit (Höhe): ≥ 400 N/50 mm Weiterreißwiderstand am Nagelschaft: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Dauerhaftigkeit der Wasserdurchlässigkeit	Strömungswiderstand bei erhöhter Temperatur: ≤ 2 mm Haftung von Mineralgranulat und Schieferflocken: ≤ 2,5 g Wasserabsorption: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Zugfestigkeit (Breite): ≥ 600 N/50 mm Zugfestigkeit (Höhe): ≥ 400 N/50 mm Weiterreißwiderstand am Nagelschaft: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung Beständigkeit gegen Hitzealterung	Zugfestigkeit (Breite): ≥ 600 N/50 mm Zugfestigkeit (Höhe): ≥ 400 N/50 mm Weiterreißwiderstand am Nagelschaft: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Beständigkeit gegen Blasenbildung (Frost-Tau-Wechsel)	Keine Oberflächenfehler oder Risse	EN 544

#### Technische Dokumentation:

Nicht anwendbar

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen. Diese Leistungserklärung wird im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

#### Unterzeichnet im Namen des Herstellers:



Alex James – Compliance and Technical Manager

#### Ort/Datum der Ausstellung:

Malvern, PA, 12. Januar 2026