

# CE Leistungserklärung 01 170 41

EN 13956:2012 | 14 | 1343 und EN 13967:2017 | 14 | 1343

## Rhepanol® hfk

### 1. Produkt Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkts:

**Rhepanol hfk**

### 2. Typ

Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Rhepanol hfk 1,5 mm + Kaschierung**  
(Kontrollnummer siehe Produktetikett)

### 3. Verwendungszweck

oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Einlagige, homogene, synthetische Abdichtungsbahn aus PIB mit Kaschierung aus Polyestervlies nach DIN EN 13956/DIN EN 13967.

Kunststoffdachbahn für alle Verlegearten (mech. befestigt, verklebt, unter Auflast oder mit Begrünung) sowie Anwendungen in der Bauwerksabdichtung. Bei der Verarbeitung ist die Verlegeanleitung des Herstellers einzuhalten.

### 4. Name, eingetragener Handelsname

oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Rhepanol®**  
FDT Flachdach Technologie GmbH  
Eisenbahnstraße 6–8, 68199 Mannheim

### 5. Kontaktadresse

Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Mandat die Erfüllung der in Artikel 12 (2) festgelegten Punkte umfasst:

**Nicht relevant** (siehe 4.)

### 6. Leistungsbeständigkeit

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:

**System 2+**

### 7. Notifizierte Stelle (hEN)

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt, die durch eine harmonisierte Norm erfasst wird:

**1343**  
Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle, Zertifizierungsstelle Nr. 1343, führt die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle durch

### 8. Notifizierte Stelle (ETA)

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

**Nicht relevant** (siehe 7.)

**9. Erklärte Leistung (Harmonisierte technische Beschreibung nach EN 13956:2012 und EN 13967:2017)**

Eigenschaft	Leistungsmerkmal	Prüfmethode
Wasserdichtheit	≥ 400 kPa/72 h	DIN EN 1928 (Verf. B)
Äußere Brandeinwirkung	Broof (t1) <small>Prüfung nach DIN CEN/TS 1187 mit unterschiedlichen Dachaufbauten. AbP bzw. Klassifizierungsberichte können separat angefordert werden.</small>	DIN CEN/TS 1187
Reaktion bei Brandeinwirkung	Klasse E	DIN EN 13501-1
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 150 N/50 mm	DIN EN 12316-2
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 200 N/50 mm	DIN 12317-2
Zugfestigkeit	≥ 400 N/50 mm	DIN EN 12311-2 (Verf. A)
Zugdehnung	≥ 50 %	DIN EN 12311-2 (Verf. A)
Widerstand gegen stoßartige Belastungen		DIN EN 12691 (Verf. A/B)
Starre Unterlage	≥ 700 mm	
Flexible Unterlage	≥ 3500 mm	
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	DIN EN 12730 (Verf. A/B)
Nagelausreißkraft	≥ 300 N	DIN EN 12310-1
Weiterreißwiderstand	≥ 150 N	DIN EN 12310-2
Widerstand gegen Durchwurzelung	Wurzel- und rhizomfest	FLL DIN EN 13948
Maßhaltigkeit	≤ 1 %	DIN EN 1107-2
Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -50 °C	DIN EN 495-5
UV-Bestrahlung	Klasse 0 (5.000 h)	DIN EN 1297
Hagelschlagbeständigkeit		DIN EN 13583
Starre Unterlage	≥ 25 m/s	
Flexible Unterlage	≥ 35 m/s	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≥ 160.000 ± 30 %	DIN EN 1931 (Verf. B)
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	bestanden	DIN EN 1296 (96 d)/ DIN EN 1928 (B) (24 h/60 kPa)
Wasserdichtheit gegen Chemikalien	bestanden	DIN EN 1847 (28 d/+23 °C) / DIN EN 1928 (B) (24 h/60 kPa)
Beständigkeit gegenüber Chemikalien	erfüllt (Liste Anhang C aus DIN EN 13956)	DIN EN 1847
Verhalten bei Einwirken von Bitumen	bestanden	DIN EN 1548
Gefährliche Substanzen	siehe Fußnote <sup>1)</sup>	-

<sup>1)</sup> Da keine europäischen harmonisierten Prüfmethode bestehen, muss die Überprüfung und Erklärung zur Freisetzung von Stoffen unter Berücksichtigung der nationalen Bestimmungen/Anforderung erfolgen.

## 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller:



Manuel Steinbacher, Geschäftsführer  
Mannheim, 23.05.2023

## Ökologie, Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Angaben aus diesem Merkblatt.

## REACH

### Regelung der Europäischen Gemeinschaft zu Chemikalien und deren Gebrauch (REACH: EC 1907/2006)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält Rhepanol hfk keine Stoffe in Konzentrationen über 0,01 Gew.-%, die im Anhang XIV oder Anhang XVII der REACH-Verordnung oder auf der Kandidatenliste von der Europäischen Agentur für chemische Stoffe veröffentlicht wurden.

## Rechtliche Hinweise

### Haftungsausschluss:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs- und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt.

Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat.

Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann.

### Für weitere Informationen:

#### FDT Flachdach Technologie GmbH

Eisenbahnstraße 6–8, 68199 Mannheim, Germany

Tel +49 621 8504-100  
Fax +49 621 8504-200  
E-Mail: kundenservice@fdt.de  
www.fdt.de

#### FDT Flachdach Technologie GmbH

Eisenbahnstraße 6–8  
68199 Mannheim, Germany  
Tel. +49 621 8504-100  
Fax +49 621 8504-200  
www.fdt.de