



ETAG 005

04

0432

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

für das Produkt **Enkryl®**

- 1. Produkt-Typ:**
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flüssig aufzubringende
Dachabdichtung auf der Basis von
wasserlöslichen Polymeren
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer**
oder ein anderes Kennzeichen zur
Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel
11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Etikett des
Produkts
- 3. Vom Hersteller vorgesehener
Verwendungszweck** oder vorgesehene
Verwendungszwecke des Bauprodukts
gemäß der anwendbaren harmonisierten
technischen Spezifikation:

Flüssig aufzubringende
Dachabdichtung zur Verhinderung des
Durchgangs von Wasser in die
Gebäudestruktur.
- 4. Name, eingetragener Handelsname** oder
eingetragene Marke und Kontaktanschrift
des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Enkryl®

Enke-Werk
Johannes Enke GmbH & Co. KG
Hamburger Str. 16
40221 Düsseldorf
Deutschland
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift
des Bevollmächtigten**, der mit den
Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2
beauftragt ist:

nicht relevant (siehe 4.)
- 6. Leistungsbeständigkeit:**
System oder Systeme zur Bewertung und
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des
Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3
- 7. Notifizierte Stelle (hEN):**
Im Falle der Leistungserklärung, die ein
Bauprodukt betrifft, das von einer
harmonisierten Norm erfasst wird:

nicht relevant

8. Notifizierte Stelle (ETA):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Zulassungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik erstellte die ETA-04/0021 auf Grundlage der ETAG 005.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmale	Prüf- methode	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung Prüfverfahren 1-4	F _{ROOF} B2 (harte Bedachung) Siehe abP Nr. P-MPA-E-08-535	EN 13501-5	ETAG 005:2000
Brandverhalten	F	EN 1350-1	
Erwartete Nutzungsdauer	W3	ETAG 005: 2000	
Klimazone	S		
Nutzlasten Nicht zusammendrückbare Unterlage: Zusammendrückbare Unterlage:	P1 – P4 P1 – P3		
Dachneigung	S1 – S4		
Oberflächentemperatur niedrigste: höchste:	TL4 TH4		
Erklärung zu gefährlichen Stoffen:	Keine enthalten		
Wasserdampfdiffusionswiderstands- zahl μ :	≈ 2370 (bei 50% auf 100% rel. F.)	EN 1931	
Widerstand gegenüber Windlasten	≥ 50 kPa für Untergründe mit Reißfestigkeit ≥ 50 kPa		

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 Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Markus Stecher, Geschäftsleitung

Dr. Julia Faßbender, Labor




Düsseldorf, 28.06.2013



Ökologie, Gesundheit und Sicherheit

Für Informationen über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten müssen die Anwender die Produktbeschreibungen und neusten Sicherheitsdatenblätter mit den physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten beziehen.

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unserem derzeitigen technischen Kenntnisstand sowie unseren Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Die Vielfalt möglicher Einflüsse auf die Verarbeitung und Anwendung befreien den Verarbeiter nicht davon, sich durch eigene Prüfungen und Versuche über die korrekte Anwendung unserer Produkte Gewissheit zu verschaffen.

Bei der Sanierung von unbekanntem oder ungewöhnlichen Untergründen sollte unbedingt eine vorherige Rücksprache mit dem Werk erfolgen. Da eine korrekte und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte nicht der Herstellerkontrolle unterliegt, kann nur für einwandfreies Material Gewähr geleistet werden. Schäden, die durch Verarbeitungsmängel, falsche Materialauswahl oder unzureichende Untergrundvorbereitung entstehen, sind in jedem Fall von unserer Gewährleistung ausgeschlossen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte Dritter sowie bestehende gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind vom Verarbeiter in eigener Verantwortung zu beachten. Eventuelle mündliche Angaben unserer Mitarbeiter, die inhaltlich der vorliegenden Verarbeitungsanleitung widersprechen, sind ohne eine ausdrückliche schriftliche Bestätigung des ENKE –WERKES wirkungslos. Werden diese Bedingungen nicht beachtet, so erlischt unsere Materialgewährleistung. Anwendungen, die sich außerhalb der Empfehlungen dieser Verarbeitungsanleitung ergebensollten, befinden sich ohne vorherige Rücksprache mit dem Werk in eigener Verantwortung des Verarbeiters. Eventuell daraus resultierende Schäden sind in solchen Fällen von unserer Gewährleistung ausgeschlossen. Mit dieser Leistungserklärung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Für weitere Informationen:

Enke-Werk
Johannes Enke GmbH & Co. KG
Hamburger Str. 16
40221 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: 0211/304074
Fax: 0211/393718
Mail: info@enke-werk.de
Internet: www.enke-werk.de