

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13969:2004 + A1 2006

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Kaltselbstklebende Bitumenbahn mit HDPE-Trägerfolie
Feuchtigkeitssperre (Typ A) und Grundwassersperre (Typ T)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7
D-64404 Bickenbach

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+ Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschließlich Grundwassersperre.
System 3 bezüglich Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 13969:2004, System 2+:
Die notifizierte Stelle Dipl.-Ing. Leopold Glück,
Enheim 45,
97340 Martinsheim,
Kennnummer 1349,

hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1349-CPD-0033.

Die notifizierte Stelle

Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig, Kennnummer 0761
hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. K-3707/993/12-MPA-BS

Leistungserklärung

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

Produkt: DiProtec® KSK

Überarbeitet am: 05.06.2013

Druckdatum: 01.07.2013

Nummer: 5002013002



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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13969:2004
Zugfestigkeit längs/quer	280 ± 20 N/50 mm	
Reissdehnung längs/quer	220 ± 50 %	
Wasserdichtheit Prüfdruck 400 kPa	Bestanden	
Weiterreißwiderstand längs/quer	175 ± 20 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	130 ± 30 N/50 mm	
Kaltbiegeverhalten	≥ - 15 °C	
Dauerhaftigkeit		
Gegen Alterung:	Bestanden	
Gegen Chemikalien:	Bestanden	

10. 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:

Wolfgang Brüll
Geschäftsführer

(Unterschrift)

Bickenbach, 05.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)