

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DiProtec®SDB

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:

DIN-EN 13967

Kunststoff-Dichtungsbahn aus flexiblen Polyolefinen (FPO) mit mittiger Glasvlieseinlage, unterseitiger Polyestervlieskaschierung für die Bauwerksabdichtung

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+

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

1349

Die benannte Zertifizierungsstelle zur Werksproduktionskontrolle Nr. 1349 führte die Erstuntersuchung des Herstellungswerks und der Werksproduktionskontrolle und die ständige Überwachung, Beurteilung und Bewertung der Werksproduktionskontrolle durch und stellte die Konformitätsbescheinigung der Werksproduktionskontrolle 1349-CPD-052 aus.

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

nicht relevant

Leistungserklärung

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

Produkt: DiProtec® SDB Schnelldichtbahn

Überarbeitet am: 24.06.2013

Nummer: 5002013001

Druckdatum: 01.07.2013



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928-B	EN 13956: 2012 EN 20000-201-2006
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	$B_{\text{red}}(t_1)$	EN 13501-5 EN 1187	
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2, Klassifizierung gem. EN 13501-1 Klasse E	
Schälwiderstand der Fügenaht	$\geq 500 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht	$\geq 550 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12317-2	
Höchstzugkraft längs (l)¹⁾ quer (q)²⁾	$\geq 1000 \text{ N}/50\text{mm}$ $\geq 900 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12311-2	
Höchstzugkraftdehnung längs (l)¹⁾ quer (q)²⁾	$\geq 60 \%$ $\geq 60 \%$	EN 12311-2	
Stoßartige Belastung Alu Platte EPS Platte	$\geq 700 \text{ mm}$ $\geq 700 \text{ mm}$	EN 12691	
Weiterreißkraft längs (l)¹⁾ quer (q)²⁾	$\geq 400 \text{ N}$ $\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-2	
Widerstand gegen Durchwurzelung	Bestanden	EN 13948	
Maßhaltigkeit	$\leq 0,3 \%$	EN 1107-2	
Falzen in der Kälte	$\leq -45 \text{ °C}$	EN 495-5	
Künstliche Alterung	Bestanden (> 5,000 h / Stufe 0)	EN 1297	
Widerstand gegen Hagelschlag	$\geq 25 \text{ m/s}$	EN 13583	
Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	$90,000 \pm 30,000$	EN 1931	

Leistungserklärung

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

Produkt: DiProtec® SDB Schnelldichtbahn

Überarbeitet am: 24.06.2013

Nummer: 5002013001

Druckdatum: 01.07.2013



- 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

Bickenbach, 24.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Brüll', written in a cursive style.

(Unterschrift)