

Leistungserklärung

Referenznummer aus CE-Kennzeichnung: CPR-DE3/0878.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

BAUPROFI BITUMENDICHTUNGSBAHN SELBSTKLEBEND

2. Kennzeichnung der Identifikation

Artikelnummer: **465131**

3. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation(en):

KALTESELBSTKLEBENDE BITUMENBAHN FÜR DIE Bauwerksabdichtung und als Mauersperrbahn

4. Hersteller:

Quester Baustoffhandel GmbH

Heiligenstädter Straße 24

1190 Wien

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+ für die Erstprüfung und die werkseigene Produktionskontrolle

System 3 für die Erstprüfung inklusive Brandverhalten

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

Das notifizierte Prüfstelle MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.:0761, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt, beurteilt und anerkannt und das folgende Zertifikat ausgestellt: 0761-CPD-0105.

Das notifizierte Prüflabor MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.:0761, hat das Brandverhalten des Produktes auf Basis von Herstellerproben

nach System 3 bestimmt und folgenden Klassifizierungsbericht
ausgestellt: K-3199/275/13-MPA BS

Das notifizierte Prüflabor MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.:0761,
hat die Erstprüfung des Produktes auf Basis von Herstellerproben nach
System 3 durchgeführt und folgenden Prüfbericht ausgestellt:
5168/503/13 - He/Lau.

7. **Erklärte Leistung** - Liste der wesentlichen Merkmale für den/die erklärten
Verwendungszweck(e), Leistungen des Bauprodukts für die aufgeführten wesentlichen
Merkmale und zugehörige harmonisierte technische Spezifikationen.

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten Wasserdichtheit Widerstand gegen Stoßbelastung Kaltbiegeverhalten Dauerhaftigkeit: gegen Alterung gegen Chemikalien Gefahrstoffe	Klasse E bestanden ≤ 200 mm (Verfahren A) $< -30^{\circ}\text{C}$ bestanden bestanden keine	EN 13969:204 + A1:2006 EN 14967:2006
Scherwiderstand der Fugennähte Zugfestigkeit: Zug-Dehnungsverhalten in Längsrichtung/Querrichtung Dehnung in Längsrichtung Dehnung in Querrichtung Widerstand gegen statische Belastung Widerstand gegen Weiterreißen	NPD 240 ± 40 N/50 mm $370 \pm 100\%$ $320 \pm 80 \%$ > 5 kg (Verfahren B) 140 ± 40 N	EN 13969:2004 + A:2006

8. Unterzeichnung folgt von der Fa. Quester

Name und Funktion:

Ort/Datum der Ausstellung

Unterschrift