

Nr.

7430000

Version 1

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | PROFI-DICHT-Abdichtung |
| 2 | Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: | Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts gültig ab 01.07.2013 |
| 3 | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von flexiblem reaktivem Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| 4 | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: | PROFI-DICHT-Abdichtung Icopal GmbH Capeller Straße 150 59368 Werne Germany |
| 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: | nicht relevant |
| 7 | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: | nicht relevant |
| 8 | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: | Das Deutsche Institut für Bautechnik (DiBt) hat die ETA-04/0004 auf der Grundlage der ETAG 005-04 ausgestellt |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| 9 | Erklärte Leistung | Das Produkt wird eingesetzt im Abdichtungssystem PROFI-DICHT, bestehend aus den Komponenten: <ul style="list-style-type: none"> • PROFI-DICHT-Abdichtung • PROFI-DICHT-Faserfix • PROFI-DICHT-Fläche • PROFI-DICHT-Grundierung • PROFI-DICHT-Grundierung F • PROFI-DICHT-Grundierung LF • PROFI-DICHT-Grundierung POCB • PROFI-DICHT-Markierung • PROFI-DICHT-Spachtel | |
| | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| | Nutzungsdauer | W3 | ETAG 005 (3-2004) |
| | Klimazone | M & S | |
| | Nutzlasten | P1-P4 | |
| | Dachneigung | S1 – S4 | |
| | Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen | TL4 | |
| | Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen | TH4 | |
| | Flugfeuerbeständigkeit (EN 13501-5) | B _{ROOF} (t1), (t2), (t3) | |
| | Brandverhalten (EN 13501-1) | Klasse E | |
| | Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | 10.000 | |
| Widerstand gegenüber Windlasten | ≥ 50 kPa | | |
| 10 | Die Leistungen 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:

Werne, 26.06.2013 15.00 Uhr

Ort/Datum



Niels Graae, Geschäftsführer