

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