



LEISTUNGERKLÄRUNG
gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt
SAKRET Polyflex TK 66 G

Nr.: 2072

1. eindeutiger Kenncode des Produkttyps
EN 14188-2:2004

*2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation
des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4*
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

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

kalt verarbeitbare Fugenmasse auf Straßen, Flugplätzen, Brückentafeln, Parkdecks

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

SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH Co.KG
Industriestraße 1
D-09236 Claußnitz

*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 4

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

nicht relevant

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haft- und Dehnvermögen	Zugmodul bei 100% Dehnung bei 23°C ≥ 0,15 MPa bei -20°C ≥ 0,6 MPa	EN 14188-2:2004
Haftvermögen	kein Versagen bei -20°C ≥ 0,6 MPa	EN 14188-2:2004
Wasserundurchlässigkeit	Zugmodul bei 100% Dehnung bei 23°C ≥ 0,15 MPa bei -20°C ≥ 0,6 MPa	EN 14188-2:2004
	kein Versagen bei -20°C ≥ 0,6 MPa	
Verformwiderstand	Rückstellvermögen ≥ 70% Volimenverlust ≤ 5%	
Dauerhaftigkeit der Wasser- undurchlässigkeit bei Angriff durch Chemiekalien	bestanden	EN 14188-2:2004
Dauerhaftigkeit aller mandatierten Eigenschaften gegen Alterung	Änderung des Zugmoduls bei 100% Dehnung: ≤ ± 20%	EN 14188-2:2004
Widerstand gegen Flammen	bestanden	EN 14188-2:2004

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht relevant

10. Die Leistung des Produktes 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:

Geschäftsleitung

ppa. Petra Meier, Laborleiterin Werk Claußnitz,

Petra Meier

Claußnitz, den 23.09.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa. Geschäftsleitung
(Unterschrift)