

YTELSESERKLÆRING

Nr. DoP-DE-tec Superflex 10 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevarerforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
weber.tec Superflex 10
PMB – CB2 – W2A – C2A etter DIN EN 15814
2. Type-, parti- eller serienummer:
Batch/produksjonsdato/fabrikk /serienummer er påført emballasjen eller medfølgende leveringsdokumenter
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren:
Polymermodifisert tykk bitumen masse (PMB) for vanntetting av konstruksjoner i grunnen
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf – Tyskland
www.sg-weber.de / www.weber-norge.no – info@weber-norge.no
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):
Ikke relevant
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse:
AVCP System 3
7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
Teknisk kontrollaboratorium Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (nr. 0432) har gjort typeprøving (på grunnlag av prøver tatt ut av produsenten) og fastsatt produkttype og utstedt følgende dokument:
- Test rapport nr. 220001960-1

Teknisk kontrollorgan Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (nr. 0432) har gjort en fastsettelse av brannklassen basert på produkttesting utført under System 3 og utstedt følgende dokument:
- Test rapport nr. 220006291-1.2
8. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Vanntetthet <i>Watertightness</i>	Klasse W2A	DIN EN 15814:2013-01
Rissoverbyggende evne <i>Crack-bridging ability</i>	Klasse CB2	
Bestandighet mot vann <i>Water resistance</i>	Bestått	
Fleksibilitet ved lave temperaturer <i>Flexibility at low temperatures</i>	Bestått	
Formstabilitet ved høye temperaturer <i>Dimensional stability at high temperatures</i>	Bestått	
Brannpåvirkning <i>Reaction to fire</i>	Klasse E	
Motstand mot kompresjon <i>Resistance to compression</i>	Klasse C2A	
Farlige stoffer <i>Dangerous substances</i>	NPD	
Vanntetthet- og brannegenskaper over tid <i>Durability of watertightness and reaction to fire</i>	Bestått	

NPD = ingen angitt ytelse / No Performance Determined

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bruno Reisch, Teknisk Direktør

navn og stilling

Düsseldorf, 16.10.2013

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-tec Superflex 10

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.tec Superflex 10
PMB – CB2 – W2A – C2A nach DIN EN 15814
2. *Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*
Charge/Produktionsdatum/Produktionswerk/Seriennummer siehe Aufdruck auf der Verpackung oder den Begleitunterlagen
3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*
Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMB) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf
www.sg-weber.de
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*
nicht zutreffend
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*
System 3
7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*
Das notifizierte Prüflabor Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Kenn-Nr. 0432) hat anhand einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe) den Produkttyp festgestellt und Folgendes ausgestellt: Prüfzeugnis Nr. 220001960-1

Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Kenn-Nr. 0432) hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfzeugnis Nr. 220006291-1.2
8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*
nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Klasse W2A	DIN EN 15814:2013-01
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse CB2	
Beständigkeit gegen Wasser	bestanden	
Biugsamkeit bei niedrigen Temperaturen	bestanden	
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen	bestanden	
Brandverhalten	Klasse E	
Druckfestigkeit	Klasse C2A	
Gefährliche Stoffe	NPD	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens	bestanden	

NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

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

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:

Bruno Reisch, Direktor Technik

Düsseldorf, 16.10.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa Reisch
(Unterschrift)

Anlage

Sicherheitsdatenblatt weber.tec Superflex 10 Komp.A
Sicherheitsdatenblatt weber.tec Superflex 10 Komp.B