



Leistungserklärung

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

für das Produkt
„DURABASE ET-S Dichtbahn“

Referenz:
ET-S 30

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
ETAG 022-2 geprüft, Prüf-Nr. 2.1/13821/1088.0.1-2017
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Produkt
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Abdichtungssystem gegen Wasser auf Wänden und Böden im Innenbereich.
Klassifikation des Systems und deklarierte Produkt- und Systemeigenschaften.

Siehe: ETAG 022-2 geprüft, Prüf-Nr. 2.1/13821/1088.0.1-2017

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

**DURAL GMBH
Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen**


5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 2 Absatz 5 beauftragt ist:

nicht relevant

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

nicht relevant

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Referenz	ET-S 30	
Beschreibung	Verbundabdichtung für Boden und Wand im Innenbereich	
Produkt-Gruppe	Mattensystem, Abdichtung	
Materialzusammensetzung	Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Membrane: Modifiziertes Low Density Polyethylen	
Rollenlänge	30 Meter	
Breite ca.	1000 mm \pm 5 %	
Materialstärke ca.	0,67 mm \pm 0,10 mm	
Gewicht ca.	295 g / m ²	
Zugfestigkeit	quer: 240 N / 50 mm längst: 350 N / 50 mm	
Wasserundurchlässigkeit	\geq 1,5 bar	
UV-Beständigkeit: min.	\geq 450 h	
Temperaturbeständigkeit	-30°C / +90°C	
Äquivalente Luftschichtdicke (sd)	\geq 129 m (Schwedische Methode)	
Haftzugsfestigkeit	\geq 0,6 (Mittelwert in Abhängigkeit vom Kleber)	
Chemische Beständigkeit:	Salzsäure 3% Schwefelsäure 35% Citronensäure 100g/l Milchsäure 5% Natriumhypochlorid Salzwasser (20g/l Meerwassersalz) Kalilauge 3% / 20% Alkali 28d / 40° / 3% Alkali beständigkeit	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (Prüfvorgaben AbP, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (Prüfvorgabe ETAG 022 16 Wochen, 7 Tage Raumtemperatur)
Farbe	gelb, mit Aufdruck	
Brandklasse	B2	
Zertifikate	ETAG 022-2 geprüft, Prüf-Nr. 2.1/13821/1088.0.1-2017	
Abbildung		

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Ruppach-Goldhausen,
29.06.2020

Eike Seulen
Leiter Einkauf & Produktmanagement

DURAL GmbH
Söding 11
56412 Ruppach-Goldhausen
(Unterschrift)