

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstraße 29
48268 Greven

Tel. +49 (0)2571 9872 0
Fax +49 (0)2571 9872 99
infokiwagreven@kiwa.de
www.kiwa.de

Prüfbericht Nr. 2.1/13821/1460.0.1-2015

Allgemeines

Erstellt am: 03.08.2016

Antragsteller: **Dural GmbH**
Südring 11
56412 Ruppach-Goldhausen
DEUTSCHLAND

Objekt/Material: Entkopplungs- und Abdichtungsmatte (gelb) aus Polypropylen inklusive Gitternetz (Oberseite) und einem rückseitig aufgebrachten Trägervlies (weiß) aus Polypropylen.

Durabase CI++
(Bezeichnung des Antragstellers)

Auftrag vom: 15.12.2015

Probeneingang: 02.06.2016

Prüfungen:	Norm	Ausgabe
1. Wasserdichtheit	DIN EN 1928	07.2000

Die Prüfwerte gelten ausschließlich für die verwendeten Messproben.
Der Zeitpunkt der Prüfung ist den Prüfbedingungen zu entnehmen.
Prüfwerte werden - soweit Normen dies vorschreiben - mit der diesen Normen entsprechenden Genauigkeit angegeben.
Für statistische Auswertungen werden alle gemessenen Stellen verwendet.

Dieser Prüfbericht umfasst 2 Seiten.
Der Prüfbericht darf nicht in Teilen veröffentlicht werden.

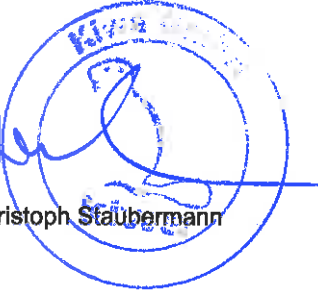


1. Bestimmung der Wasserdichtheit

Anzahl der Proben: 3 Proben (Ø 135 mm) der DURABASE CI++ Matte
 Prüfdatum: 27.07.2016, 28.07.2016, 02.08.2016
 Prüfdruck: 1,5 bar mit einer Prüfdauer von 24h
 Prüfablauf: Die Bestimmung der Wasserdichtheit erfolgt gemäß DIN EN 1928 (Verfahren B).
 Der Prüfkörper wird vor der Prüfung mit einem 2K S50 Kleber an dem Probenrand
 abgedichtet und mit der vlieskaschierten Seite zum Wasser eingebaut.
 Die Prüfung der Wasserdichtheit mittels Schlitzdruckprüfung gilt als bestanden, wenn alle
 Prüfkörper nach der festgelegten Prüfdauer dicht sind.

Ergebnis: Alle 3 Prüfkörper waren nach einer Prüfdauer von 24 Stunden und
 einem Prüfdruck von 1,5 bar dicht.

i. V. Dipl.-Ing. (FH) Christoph Staubermann
 (Leiter Prüfstelle)



i. A. Alexander Kriz
 i. A. Alexander Kriz, B.Sc.
 (Mitarbeiter Prüfstelle)