

# EverCrete®

## Pavishield Vetrofluid



### Einzelnachweise und Prüfungen

#### INHALTSVERZEICHNIS:

- 01 Prüfung mit Schwefelsäure pH 1 mit 23 Wechsel
- 02 Angriff durch 10 % ige Salzsäure pH < 1 - Prüfung und Bilder
- 03 Prüfung Angriff durch Wasserstoffperoxid (33%), Essigsäure (99-100%), Salzsäure (36-38%)
- 04 Verschleißwiderstand n. Böhme DIN EN 13895-3 / DIN EN 13813 – Klasse A 6 bei C20/25
- 05 Prüfung Wasserundurchlässigkeit – Prüfung und Bilder
- 06 Trinkwasserzertifikat nach DVGW Arbeitsblatt W 270
- 07 Hochdruckstrahlbeständigkeit und Spülfestigkeit nach DIN 19523
- 08 Wasserdampf-Diffusionsoffenheit nach DIN 52615
- 09 Bestimmung Biegezug- und Druckfestigkeit
- 10 Bestimmung des Flammpunktes nach DIN 53213 Blatt 1
- 11 Prüfung Frost- Tausalzbeständigkeit nach Ö-Norm
- 12 Qualitätsmarke Wasser ÖVGW
- 13 DVGW Anreiben Gesamtzertifizierung
- 14 Gesamttest für Trinkwasserzertifizierung mit Kratzfestigkeit, Beständigkeit gegen Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel, Haftzugfestigkeit usw.
- 15 Amtliches Untersuchungszeugnis der Bundesanstalt für Lebensmittelforschung Austria (Organoleptische Prüfung, TON, TFN, pH-Wert, TOC, Bestimmung von Blei, Chrom, Kalium, Aluminium)
- 16 CE-Zertifikat für Produkt EverCrete und Produktion nach EN 1504-2
- 17 Laboranweisungen
- 18 Frost-Tausalzbeständigkeit nach DIN CEN/TS 12390-9 CDF Rilem, verschiedene Betone – XF4
- 19 Frost-Tausalzbeständigkeit CDF nach Rilem - Kappenbeton – XF4
- 20 Haftzugfestigkeiten bei Kappenbeton
- 21 Eindringprüfung nach DAfStb-Richtlinie "Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen"
- 22 Haftzugfestigkeiten auf Baustelle – Protokoll

EverCrete®, ECOBETON®, Ercole®, BrickCover® und EverWood® sind eingetragene und geschützte Marken und Warennamen in der EU und Deutschland.

