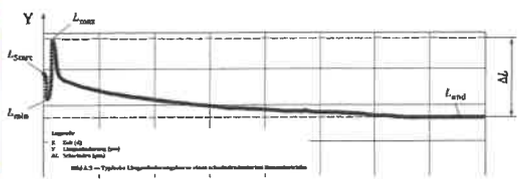


Estrichmörtel und Estrichmassen

Dimensionsstabilität nach DIN EN 13892-9 Juni 2019. Deutsche Fassung: 2018

RapidoWITT Hochleistungs Estrichzement

Prüfbericht PZW SR 012021 RW gemäß DIN EN 13892-9 Abs. 8

a) Nummer, Titel und Ausgabedatum dieser Europäischen Norm;	DIN EN 13892-9 Juni 2019
b) Name und Anschrift des Labors, das die Prüfungen durchführte	E-Prüfstelle PZW Wittekind Hüchtenweg 1, 59597 Erwitte
c) Identifikationsnummer des Prüfberichts;	PZW SR 012021 RW
d) Name und Anschrift des Herstellers oder Lieferanten des Produkts	a) Estrichzement RapidoWITT: PZW Erwitte b) G-Körnung: A/B 8mm Fa. Tebbe, Bottrop
e) Name und Identitätskennzeichnung oder Seriencode des Produkts	05112021 (siehe Anhang 1)
f) Lieferdatum des Produkts;	a) Estrichzement RapidoWITT: 06.12.2021 b) G-Körnung: 07.12.2021
g) Methode der Probenahme (mit Bezug auf EN 13892-1 und durch welche Organisation	Estrich in situ Herstellung und Befüllung durch: E-Prüfstelle Nr.2021/ÜG026/1 (BauPAVO NRW)
h) Ort, Datum und Uhrzeit der Probenahme;	Tag der Estrichherstellung: 13.12.2021
i) Identifikation der Estrichproben, einschließlich Typ, Herkunft und Bezeichnung des Estrichmörtels mit der der relevanten Produktnorm EN 13813 als Referenz;	CT-Estrich Herstellung: E-Prüfstelle Nr.2021/ÜG026/1 (BauPAVO NRW) Mischer: Pemat Gleichlaufmischer
j) Vorbereitung (Mischen, Einfüllen), Konsistenz des Estrichmörtels und Lagerungsbedingungen	13.12.2021
k) Datum und Uhrzeit der Herstellung von Proben für die Prüfung (z.B. Datum und Uhrzeit des Mischens, des Einfüllens des Einfüllens und Entformens, falls zutreffend);	Estrichherstellung: 13.12.2021 Befüllung Schwundrinne: 13.12.2021 Start der Messung: 13.12.2021
l) Alter des Estrichmörtels bei Prüfung;	15 Minuten
m) Datum der Prüfung und die Kennnummer der Prüfeinrichtung oder Details der verwendeten Prüfeinrichtung, einschließlich der Marke, des Typs und der Kapazität sowie der Kalibrierungsdetails;	SR 1399: 00:30:56:91:1F:23 SR 1400: 00:30:56:91:1F:24
n) Prüfergebnisse: 1) Längenänderungskurve; 2) L_{Start} , L_{max} , L_{Ende} , DL , ΔL , ΔS ; 3) Feuchtegehalt M . L_{Start} : 0 L_{max} : +2,75 $\mu\text{m}/\text{m}$ L_{Ende} : -234,74 $\mu\text{m}/\text{m}$	 
o) Bemerkungen;	Einstufung: Schwindklasse SW 2 (schwindreduziert)
p) Datum des Prüfberichts und Unterschrift.	 Portlandzementwerk Wittekind Hugo Miebach Söhne KG Hüchtenweg 1 59597 Erwitte PRÜFSTELLE Nr. 2021/ÜG026/1 (BauPAVO NRW) 23.03.2022 T. Fecke