

Schwimmender Estrich

Kautschuk-Belag

Ebene: EG
Raum: Flur/ Gruppe 2 / Gruppe 3
Höhe: 240 mm
Bodenabläufe: Nein

B0.01

- Aufbau:
- 3 mm - Kautschuk Bodenbelag gem. Bemusterung, Farbe nach Abstimmung AG, Brandverhalten Bfl-s1 nach EN 13501-1, Halogenfrei, Trittschallverbesserungsmaß 6 dB
 - 2 mm - Spachtelung als Haftgrund
 - 70 mm - Schwimmender Estrich, Zementestrich, DIN 18560-2, CT-F5-S70
 - Trennlage, PE-Folie
 - 160 mm - Wärmedämmung EPS, WLG 034, DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, Anwendungstyp DE0 nach DIN 4108, zwischen Rohrleitungen gestoßen verlegt
 - 5 mm - Bitumenabdichtung

Fliesen

Ebene: EG
Raum: WC J, M
Höhe: 240 mm
Bodenabläufe: Nein

B0.02

- Aufbau:
- 13 mm - Feinsteinzeugfliesen im Dünnbett, ca. 100 x 100 mm, matt, Abriebgruppe 4 gem. DIN ISO 10545 Gruppe Bla (Anhang G), Verlegung nach Fliesenplan, inkl. Sockelausb. in Bodenqualität, Randverfugung dauerelastisch (Farbe analog zu Fugen), Fliesen-/Fugenfarbe gem. Bem., auf Fliesenkleber
 - 2 mm - Streichabdichtung PCI Lastogum Ecken und Fugen mit elastischem Glasseidengewebe oder Dichtbändern armiert, an aufgehenden Bauteilen um 5 cm hochgeführt, Beanspruchungsklasse A0 gem. ZDB Merkblatt
 - 70 mm - Schwimm. Estrich, Zementestrich, DIN 18560-2, CT-F5-S70
 - Trennlage, PE-Folie
 - 150 mm - Wärmedämmung EPS, WLG 034, DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, Anwendungstyp DE0 nach DIN 4108, zwischen Rohrleitungen gestoßen verlegt
 - 5 mm - Bitumenabdichtung

Einarbeitung Fußbodenheizung ausstehend

Detailplan

Bauvorhaben:

OGS Erweiterung Weeze

Planinhalt:

Übersicht Bodenaufbauten

Plannummer: 5080

Erstellungsdatum: 26.07.2022

Maßstab: 1:10

Projektnummer:

Zeichner: AE

Planverfasser:

Ort, Datum:


Pohlkamp & Osthues
Beratende Ingenieure
PartG mbB

Wolbeckerstraße 34a
48291 Telgte
Tel.: 0 25 04 / 92 24 - 0
Fax: 0 25 04 / 92 24 - 29
info@pko-plan.de

Unterschrift Planverfasser:

Bauherr:

Ort, Datum:

Bauherr: Gemeinde Weeze
Anschritt: Cyriakusplatz 13/14
Plz/Ort: 47652 Weeze

Unterschrift Bauherr:

Tel.: 02837/ 91 0 -0
info@weeze.de