



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

WIR für Ausbau und Trockenbau e.V.
Verbändehaus Handel
Am Weidendamm 1a
10117 Berlin
Deutschland

IBS – Institut für Brandschutztechnik und
Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Akkreditierte Prüf-, Inspektions- und
Zertifizierungsstelle
Petzoldstraße 45 / 4020 Linz / Austria

T +43 732 7617-250 / F +43 732 7617-119
office@ibs-austria.at / www.ibs-austria.at
Firmenbuchnummer 89116d
Landesgericht Linz / UID-Nr. ATU23289705

27. Mai 2024
Josef STOCKINGER / AM
+43 732 7617-851

Ergänzung Angabe der ermittelten Rohdichte für die in den Prüfberichten Nr. 316101312-1 vom 15. März 2017 sowie 316101312-3 vom 15. März 2017 verwendete Mineralwolle und GKF-Platte

Sehr geehrte Herr Schmid,

durch Ihre E-Mail von 26. April 2024 machten Sie uns aufmerksam auf Unstimmigkeiten betreffend die Angabe der ermittelten Rohdichte für die verwendete Mineralwolle und GKF-Platten in eingangs erwähnten Prüfberichten. Auf diese Angabe der Rohdichte wurde vergessen. Auf Basis der Rückhaltemuster sowie der gemessenen Werte von angeliefertem Material vor dem Brandversuch wurden für die betreffenden Materialien folgende Werte ermittelt:

Prüfbericht 316101312-1 vom 15. März 2017:

- **Dämmung**

Hersteller URSA Deutschland GmbH., Fuggerstraße 1d, D-04158 Leipzig
Type TWP 1, Dicke: 40 mm, ermittelte Rohdichte: 17,2 kg/m³
Details Glaswolle nach EN 13162 MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-MU1-AF_r5

- **Plattenverkleidung**

Hersteller SINAT GmbH., Frankfurter Landstraße 2-4, D-61440 Oberursel
Type Siniat Feuerschutzplatte LaFlamm, Dicke: 12,5 mm,
Abmessung: 1250 x 2500 mm, ermittelte Rohdichte: 853 kg/m³
Details DF nach EN 520, Herstellwerk: D2, Feuchtegehalt: 0,5%



OÖ Landesbank AG (Hypo Oberösterreich)
IBAN AT46 5400 0000 0021 2944 / BIC OBLAAT2L
Oberbank AG
IBAN AT37 1500 0006 2100 6055 / BIC OBKLAT2L



Prüfbericht 316101312-3 vom 15. März 2017:

- **Dämmung**

Hersteller SAINT-GOBAIN Isover G+H AG., Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1,
D-67059 Ludwigshafen
Type Akustic Tp1, Dicke: 40 mm, Trennwandplatte, ermittelte Rohdichte:
13,1 kg/m³
Details Glaswolle nach EN 13162 MW-EN-13162-T2-MU1-AF,5

- **Plattenverkleidung**

Hersteller Danogips GmbH. & Co.KG, Tilsiter Straße 2, D-41460 Neuss
Type DANO Feuer, Dicke: 12,5 mm, Abmessung: 1250 x 2500 mm, Roh-
dichte: 818 kg/m³
Details DF nach EN 520, Feuchtegehalt: 0,4%

Des Weiteren konnten die Rauchaustritte, wie auf den Fotos in den Prüfberichten ersichtlich, als gering eingestuft werden. Es kam maximal im Bereich der Plattenstöße zu vereinzelt Rauchfähnchen.

Dieses Schreiben ist nur in Verbindung mit den eingangs erwähnten Prüfberichten gültig.

Freundliche Grüße

**IBS-INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK UND
SICHERHEITSFORSCHUNG GESELLSCHAFT M.B.H.
Akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle**

Ing. Josef STOCKINGER
Techniker

Dipl.-Ing. Ulrich STÖCKL
Zeichnungsberechtigter