

## Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, MA 39 – VFA

**A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15, Tel (+43 1) 79 514 - 8039**  
**E-Mail: post@ma39wien.gv.at, Homepage: www.ma39.wien.gv.at**  
**Positive Brandversuche 2019**

### Firma

### Adresse

geprüftes Produkt  
 VFA-Nummer

Regelwerk

Klassifizierung

### AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

#### Stranzenberggasse 7b/2, 1130 Wien

Feuerwiderstand von Brandschutzmanschetten mit der Bezeichnung „RORCOL V60“ und „RORCOL AV60“ sowie Feuerschutzabschlüssen mit der Bezeichnung „FSA/FLI-VE90“

VFA 2019-0268.01 EN 1366-3 und EN 1363-1

### Ekovilla OY

#### Katajajarjuntie 10, 45720 Kuusankoski, Finnland

Brandverhalten einer Spritzdämmung für die Nassaufbringung aus Zellulosefaserdämmstoff mit der Bezeichnung „Ekovilla“ mit einer Dicke von  $\geq 100$  mm, mit einer Dichte von  $\geq 36$  kg/m<sup>3</sup>

VFA 2019-0363.01-03 EN 13501-1, EN 13823 und EN ISO 11925-2 D – s2, d0

### Somati system s.r.o.

#### Jihlavská 510/2c, 664 41 Troubsko, Tschechische Republik

Feuerwiderstand eines Rollltores mit der Bezeichnung „RGS 60“

VFA 2019-0782.01 EN 1634-1 und EN 1363-1

### FunderMax GmbH

#### IZ-NÖ-Süd Straße 3, 2355 Wiener Neudorf

Brandverhalten eines vorgehängten hinterlüfteten Fassadensystems mit einer Bekleidung aus „FunderMax Compact Exterior F-Qualität“-Platten

VFA 2019-0911.01 ÖNORM B 3800-5 positiv

### AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

#### Stranzenberggasse 7b/2, 1130 Wien

Feuerwiderstand von Brandschutzmanschetten mit der Bezeichnung „RORCOL V30“, „RORCOL V60“ und „RORCOL AV60“

VFA 2019-0937.01 EN 1366-3 und EN 1363-1

### MA 34 – Bau- und Gebäudemanagement

#### Muthgasse 62, 1190 Wien

Brandverhalten einer Aluminiumprofil – Fassade

VFA 2019-1202.01 ÖNORM B 3800-5 positiv

### FunderMax GmbH

#### Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 1, 2355 Wr. Neudorf

Brandverhalten von Hochdruck-Laminatplatten mit der Bezeichnung „Max Compact Interior F-Qualität“

VFA 2019-1215.01 EN 13501-1, EN 13823 B – s1, d0

### ICC Fassadentechnik GmbH

#### Rainerstraße 32, A-5310 Mondsee

Brandverhalten einer Aluminiumhohlprofil – Fassade

VFA 2019-1248.01 ÖNORM B 3800-5 positiv

### B + M Baustoff+Metall Gesellschaft m. b. H.

#### Gorskistraße 5-7, 1232 Wien

Brandverhalten einer Kunststoff-Lichtersterndecke mit der Bezeichnung „ALC ROPAL“

VFA 2019-1276.01-02 EN 13501-1, EN ISO 11925-2 E

### AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

#### Stranzenberggasse 7b/2, 1130 Wien

Feuerwiderstand von „RORCOL V30“, „RORCOL V60“, RORCOL AV60“ sowie eines Ventilatorgehäuses FLI 90 mit PREMORORCOL

VFA 2019-1314.01 EN 1366-3, EN 1363-1 -

### ADSUM Brandschutz- & Sicherheitsconsult GmbH

#### Leopold Böhm-Straße 12, 1030 Wien

Brandverhalten von Bedachungen (Dachaufbau mit nicht hinterlüfteter Schilfdacheindeckung)

VFA 2019-1356.01 CEN/TS 1187:2012, Verfahren 1 -

### ECOS GmbH

#### Industriestrasse 1, A-3470 Kirchberg/Wagram

Feuerwiderstand eines nichttragenden Wandsystems mit der Bezeichnung „ECOS VS-T2000 Vollwand EI90“ in Verbindung mit Eckknoten „ECOS VS T2000 K1P-RR EI90“ und T-Stößen „ECOS VS-T2000 K3P-RR EI90“

VFA 2019-1371.01 EN 1364-1 bzw. EN 1363-1 -

### AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

#### Stranzenberggasse 7b/2, 1130 Wien

Feuerwiderstand von „RORCOL V30“, „RORCOL V60“, „RORCOL AV60“ und der Brandschutzmodule „PREMO RORCOL AV“c und „PREMO RORCOL KST“

VFA 2019-1372.01 EN 1366-3, EN 1363-1 -

### MAGU Bausysteme GmbH

#### Im Dreieckel 2, 78183 Hüfingen, Deutschland

Brandverhalten von EPS-Schalungselementen mit der Bezeichnung „MAGUWS“

VFA 2019-1424.01-03 EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2 " B – s1, d0

### Mercor Dunamenti Brandschutz AG.

#### Nemeskéri Kiss Miklós u. 39. 2131 Göd

Feuerwiderstand von „Safety Bloc 120“ (3i-Bauplatte ND 300) in Verbindung mit Brandschutzmanschetten mit der Bezeichnung „PS Collar“, dem Brandschutzband „PS Bandage“ und den Beschichtungen „Polylack Elastic“ und „Polylack KG“ und eines eingebrachten Blindschotts mit 2 x 50 mm dicker Steinwolle

VFA 2019-1431.01-02 EN 1366-3 und EN 1363-1 -

### EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

#### Wienerbergstraße 59-65, 1120 Wien

Feuerwiderstand eines Motorknaufs mit der Bezeichnung „EMZY 3.0“ eingebaut in ein Holztürblatt

VFA 2019-1445.01 EN 1634-2 -

### AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

#### Stranzenberggasse 7b/2, 1130 Wien

Feuerwiderstand von Brandschutzmanschetten mit der Bezeichnung „RORCOL“, Feuerschutzabschlüssen mit der Bezeichnung „PRODEC-R“ und „FSAeco“ und Brandschutzklappen mit der Bezeichnung „INLAP“

VFA 2019-1447.01 EN 1366-3, EN 1363-1, EN 1634-1, EN 1366-2, OIB-Verwendungsgrundsatz OIB-095.4-001/06-008. -

### Baumit Beteiligungen GmbH

#### Wopfing 156, 2754 Waldegg

Brandverhalten eines Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (mit Fassadendämmplatte Resolution und mit einer 1,5 mm dicken Oberputzschicht) mit der Bezeichnung „Baumit StarSystem Resolution“

VFA 2019-1524.01-03 EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2 B – s1, d0

Brandverhalten eines Außenwand-Wärmedämmverbundsystems

(mit Fassadendämmplatte Resolution und mit einer 3,0 mm dicken Oberputzschicht) mit der Bezeichnung „Baumit StarSystem Resolution“

VFA 2019-1525.01-03 EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2 B – s1, d0

### Johann WERNIG KG Kunststoff- und Lüftungstechnik

#### A-9163 Unterbergen/Kärnten

Feuerwiderstand von Brandschutzzeibaukästen mit der Bezeichnung „Silent ECO U FLI90“

VFA 2020-0003.01 EN 1366-3 und EN 1363-1 -

## Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, MA 39 – VFA

### Austrotherm GesmbH

#### Am Kreuzweg 42, 7423 Pinkafeld

außenseitiges Gestaltungselement für Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (mit Dämmstoff EPS-F) mit der Bezeichnung „Austrotherm Fassadenprofil“

VFA 2020-0078.01 EN 13501-1, EN ISO 11925-2 E

### WestWood Kunststofftechnik GmbH

#### Birostraße 29, 1230 Wien, Österreich

Brandverhalten eines Bodenbelags mit der Bezeichnung „Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 11b“

VFA 2020-0104.01-02 EN 13501-1, EN ISO 11925-2 Bfl – s1

### AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

#### Stranzenberggasse 7b/2, 1130 Wien

Feuerwiderstand von Brandschutzmanschetten mit der Bezeichnung „RORCOL V60“ und „RORCOL AV60“ sowie Feuerschutzabschlüssen mit der Bezeichnung „FSA/FLI-VE90“

VFA 2019-0268.01 EN 1366-3 und EN 1363-1 -

Feuerwiderstand von Brandschutzmanschetten mit der Bezeichnung „RORCOL V60“ und „RORCOL V30“ sowie Feuerschutzabschlüssen mit der Bezeichnung „PROVENT FLI-VE 90“

VFA 2019-0764.01 EN 1366-3 und EN 1363-1 -

Feuerwiderstand von Brandschutzmanschetten mit der Bezeichnung „RORCOL V30“ und „RORCOL AV60“

VFA 2019-0907.01 EN 1366-3 und EN 1363-1 -

### Mercor Dunamenti Brandschutz AG

#### Nemeskéri Kiss Miklós u. 39, 2131 Göd

180 mm Safety Bloc 120 (3i-Bauplatte ND 300 lt. ETA-06/0190 vomv30.05.2018), beschichtet mit Polylock Elastic in Verbindung mit Brandschutzmanschetten „PS Collar“, Brandschutzband „PS Bandage“, Brandschutzbeschichtung „Polylock Elastic“ und „Polylock KG“ in Verbindung mit brenn- und nicht-brennbaren Rohren, Kabeln und Luftleitungen und ein Blindschott aus 2 Lagen 50 mm dicker Steinwolle (Rohdichte ca. 150 kg/m<sup>3</sup>), brandraumseitig beschichtet mit Polylock Elastic (Gesamtdicke 180 mm).

VFA 2020-0229.01 EN 13501-2 EI 15 - EI 120

### Materialprüfanstalt HARTL GmbH

#### Resselstraße 5, 2120 Wolkersdorf

Brandverhalten eines Betons mit Beimischung von Fasern

VFA 2019-0313.01 Richtlinie „Erhöhter baulicher Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton“ positiv

### Peneder Bau-Elemente GmbH

#### Ritzling 9, 4904 Atzbach

Einflügelige Stahldrehflügeltüren mit der Bezeichnung FM00-1, FN30-1 und FM30-1 und zweiflügelige Stahldrehflügeltüren mit der Bezeichnung FM00-2, FN30-2 und FM30-2.

VFA 2020-0272.01 EN 13501-2 EI2 15 - EI2 30

### Siemens Mobility GmbH, MO RS EN CB SE2 TCT

#### Leberstrasse 34, 1110 Wien

Feuerwiderstand einer Eckschrankverkleidung des Technikgehäuses mit der Bezeichnung MC+59 T+41

VFA 2019-0450.01 EN 1363-1 -

### Brucha Ges.m.b.H.

#### Rusterstraße 33, 3451 Michelhausen

Brandverhalten eines Wandpaneels WP, bestehend aus beschichteter innerer Blechschale (Stahlblech-Nennstärke 0,4 mm), PUR-PIR Kern, Typ ISOPIR 04 (Nennrohddichte 40 kg/m<sup>3</sup>) und äußerer Blechschale (Stahlblech-Nennstärke 0,5 mm)

VFA 2019-0565.01-03 EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2 B – s2, d0

Brandverhalten eines Wandpaneels mit der Bezeichnung „WP 160“ (PUR-PIR Hartschaumkern ISOPIR 04)

VFA 2019-0566.02-03 EN 13823, EN ISO 11925-2 -

Brandverhalten eines Fassadenpaneels Typ FP-P, bestehend aus beschichteter innerer Blechschale (Stahlblech-Nennstärke 0,4 mm), PUR-PIR Kern, Typ ISOPIR 04 (Nennrohddichte 40 kg/m<sup>3</sup>) und äußerer Blechschale (Stahlblech-Nennstärke 0,6 mm)

VFA 2019-0567.01-03 EN 13501-1, EN 13823

EN ISO 11925-2 B – s2, d0

Brandverhalten eines Fassadenpaneels mit der Bezeichnung „FP-P 160“ (PUR-PIR Hartschaumkern ISOPIR 04)

VFA 2019-0568.02-03 EN 13823, EN ISO 11925-2 -

### Ekovilla OY

#### Katajajarjuntie 10, 45720 Kuusankoski, Finnland

Feuerwiderstand einer tragenden, mit Ekovilla Matte 125 mm gedämmten Holzständerwand mit der Bezeichnung „US 1 KIP“

VFA 2019-0347.01-03 EN 13501-2, EN 1365-1 und

EN 1363-1 REI 45

Feuerwiderstand einer tragenden, mit Ekovilla Matte 125 mm gedämmten Holzständerwand mit der Bezeichnung „US2 RL“

VFA 2019-0348.01-03 EN 13501-2, EN 1365-1 und

EN 1363-1 REI 30

