

## Übereinstimmungsbestätigung

1. Hersteller: Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_
2. Montage: Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_
3. Baustelle bzw. Gebäude: \_\_\_\_\_
4. Datum der Herstellung: \_\_\_\_\_

- Geforderte Feuerwiderstandsklasse der **Brandschutzverglasung(en): F30**

Hiermit wird bestätigt, dass

- die **Brandschutzverglasung(en)** der Feuerwiderstandsklasse **F30** hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung **Nr.: Z-19.14-2049** des Deutschen Instituts für Bautechnik vom **21.04.2022** (und ggf. der Bestimmungen der Änderungs- und Ergänzungsbescheide vom \_\_\_\_\_ ) hergestellt und eingebaut sowie gekennzeichnet wurde(n) und
- die für die Herstellung des Zulassungsgegenstands verwendeten Bauprodukte (z.B. Rahmen, Scheiben) den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen und erforderlich gekennzeichnet waren. Diese betrifft auch die Teile des Zulassungsgegenstandes, für die die Zulassung ggf. hinterlegte Festlegungen enthält.
- die gemäß dem Beiblatt zur Übereinstimmungsbestätigung deklarierten Werte in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ermittelt wurden.

\_\_\_\_\_  
(Ort / Datum)

\_\_\_\_\_  
(Stempel / Unterschrift)

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen).

## Beiblatt zur Übereinstimmungsbestätigung

Hiermit wird erklärt, dass für die Brandschutzverglasung(en) Lava 77-30 der Feuerwiderstandsklasse F30 die deklarierten Werte

### 1. des Wärmeschutzes nach Abschnitt 3.3.1:

- Nennwert  $U_w$  des Wärmedurchgangskoeffizienten: \_\_\_\_\_ W/(m<sup>2</sup>K)
- Korrekturwerte  $\Sigma \Delta U_w$ : \_\_\_\_\_ W/(m<sup>2</sup>K)
- Bemessungswerte  $g$   
des Gesamtenergiedurchlassgrades der Scheiben: \_\_\_\_\_
- Lichttransmissionsgrad  $T_v$ : \_\_\_\_\_

### 2. des Schallschutzes nach Abschnitt 3.3.2:

- Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes  $R_{w,R}$ : \_\_\_\_\_ dB  
(unter der Berücksichtigung des Vorhaltemaßes von 2dB)

### 3. der Gebrauchstauglichkeit:

- Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207:2000-06: Klasse \_\_\_\_\_

### 4. der zusätzlichen Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit

- Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach DIN EN 12210:2003-08: Klasse \_\_\_\_\_
- Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208:2000-06: Klasse \_\_\_\_\_

In der Übereinstimmung mit den Festlegungen in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung **Nr. Z-19.14-2049** für die/das in der Übereinstimmungserklärung genannte Baustelle bzw. Gebäude ermittelt bzw. aufgestellt wurden.

\_\_\_\_\_  
(Ort / Datum)

\_\_\_\_\_  
(Stempel / Unterschrift)

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen).