

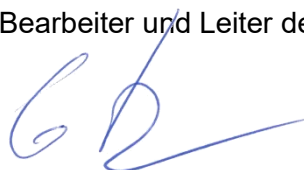
## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

<b>Prüfzeugnis-Nummer</b>	<b>P-199921-V1-LGA</b>
<b>Gegenstand</b>	Geländersystem mit in Glasklemmen gehaltener Glasausfachung entsprechend lfd. Nr. C 4.12 der Anlage der Bayer. Technische Bau- bestimmungen (BayTB) Ausgabe November 2023  Absturzsichernde Verglasung mit versuchstechnisch ermittelter Tragfähigkeit unter stoßartiger Einwirkung
<b>Antragsteller</b>	Edelstahl-Handel Altmann OHG Baderplatz 10 93453 Neukirchen b. Hl. Blut
<b>Ausstellungsdatum</b>	28.10.2024
<b>Geltungsdauer bis</b>	27.10.2029

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist die oben genannte Bauart nach den Landesbauordnungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland anwendbar.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 11 Seiten.

Der Bearbeiter und Leiter der Glasprüfstelle:



Dipl.-Ing. Katz



Digital signiert von Dieter Katz  
DN: cn=Dieter Katz, ou=Users,  
email=Dieter.Katz@lga.de  
Grund: Ich bin der Autor des  
Dokuments  
Datum: 2024.10.28 17:04:44 +01'00'

Dieses Prüfzeugnis darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden.

Ein elektronisches Abbild dieses Prüfzeugnisses ist nur mit fortgeschrittener oder qualifizierter elektronischer Signatur der LGA im Sinne der Art. 26 ff eIDAS-Verordnung (Verordnung EU Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23.07.2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG) gültig.

G:\DATAD\SWUE\PB\IAA\_GLASPRÜFSTELLE\2019\IP199921\_22\IP199921-V1.docx Seite 1 von 11