

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-14.2.1-19-16636

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Brandschutzverglasung Klassifikation EI 30, Wandkonstruktion,
gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog,
PENERtherm30

des Herstellers

Peneder Bau-Elemente GmbH

Ritzling 9, 4904 Atzbach, Österreich

hergestellt in den Werken

Peneder Bau-Elemente GmbH, Ritzling 9, 4904 Atzbach, Österreich

HUECK Aluminium GmbH, Rossakgasse 8, 1230 Wien, Österreich

alu-one Metallbaupartner GmbH, Heroalstraße 1, 4870 Vöcklamarkt, Österreich

Mittermair Metallbau GmbH, Winklarner Straße 18, 3300 Amstetten, Österreich

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA - Ausgabe 15. August 2015 in der Fassung der 1. Novelle -
festgelegten Regelwerkes

**Verwendungsgrundsatz des OIB "Brandschutzverglasungen" (Glaskonstruktionen
mit Anforderungen an den Feuerwiderstand für die Innen- und Außenanwendung),
Ausgabe 2018.04**

Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch
IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4020 Linz
Nummer des Überwachungsvertrages: 3037/7

Gemäß § 60 Abs. 2 Z. 3 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis

16.10.2023

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 59 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ verwendbar und der
Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 64 Abs. 1
Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird in allen
österreichischen Bundesländern anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt.
Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Leonding, 17.10.2019



Für die Oö. Landesregierung

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Registrierungsstelle

¹ LGBl. Nr. 35/2013 in der Fassung des Landesgesetzes LGBl. Nr. 32/2018

Anhang zu Registrierungsbescheinigung Nr. R-14.2.1-19-16636

1. Inhalte der ÜA-Plakette
 - ÜA-Zeichen gesetzeskonform
 - Nr.R-14.2.1-19-16636
 - BPS-OÖ
 - Hersteller
 - Typ Klassifikation EI 30, PENEDERtherm30
 - geprüft gem. Verwendungsgrundsatz des OIB "Brandschutzverglasungen"
2. Die an Firma Peneder Bau-Elemente GmbH vergebene R-Nummer basiert auf
 - Antrag der Firma Peneder Bau-Elemente GmbH vom 26.09.2019
 - von Firma Peneder Bau-Elemente GmbH beigebrachtem letztgültigen Klassifizierungsbericht, ausgestellt von IBS Linz
 - dem von Firma Peneder Bau-Elemente GmbH vorgelegten Überwachungsvertrag 3037/7 abgeschlossen mit IBS Linz
 - der von IBS Linz durchgeführten Güteüberwachung vom 27.08.2019
3. Firma Peneder Bau-Elemente GmbH hat nachweislich dafür Sorge zu tragen, dass der Einbau des raumabschließenden Elementes gemäß den der Beurteilung zu Grunde liegenden technischen Unterlagen durchgeführt wird. Über diese erforderlichen Maßnahmen ist der jeweilige Montagebetrieb in Form einer Versetzungsanleitung verbindlich zu informieren (zB Montageanleitung). Entsprechende Aufzeichnungen sind zu führen und aufzubewahren.
4. Das gegenständliche Zeugnis hat eine Laufzeit von 4 Jahren ab Ausstellungsdatum. Da es sich beim gegenständlichen Produkt um ein kontinuierlich produziertes handelt, ist zu berücksichtigen, dass bis spätestens Juli 2020 eine Überwachung gemäß Überwachungsvertrag 3037/7 durchzuführen ist.
5. Basisdokumente im Sinne dieses Zeugnisses sind Prüfzeugnisse und brandschutztechnische Beurteilungen, die von einer österreichischen dafür staatlich akkreditierten Prüfanstalt erstellt wurden, bzw. Prüfungen im Sinne des Sonderverfahrens. Sollten die unter Punkt 4 vorgegebenen Termine nicht eingehalten werden, so würde dies zum Erlöschen des gegenständlichen Zeugnisses führen.
6. Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.