

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 11. März 2016**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

11.07.2016

Geschäftszeichen:

I 74-1.10.49-661/3

Zulassungsnummer:

Z-10.49-661

Geltungsdauer

vom: **11. Juli 2016**

bis: **20. November 2019**

Antragsteller:

Adamietz Sp. z o.o.

ul. Braci Prankel 1

47-100 STRZELCE OPOLSKIE

POLEN

Zulassungsgegenstand:

Sandwichwandelemente "ARPANEL S MIWO" nach EN 14509 mit Stahldeckschichten und einem Kernwerkstoff aus Mineralwolle

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.49-661 vom 11. März 2016.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

Abschnitt 1 wird ersetzt:

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erstreckt sich auf die Anwendung der Sandwichwandelemente mit der Bezeichnung "ARPANEL S MIWO" mit CE-Kennzeichnung nach EN 14509¹.

Die Sandwichelemente bestehen aus einem Stützkern aus Mineralwolle zwischen Deckschichten aus Metall. Sie werden in einer Baubreite bis 1150 mm und mit einer durchgehenden Elementdicke von mindestens 100 mm bis zu maximal 220 mm hergestellt. Als Deckschichten werden ebene und quasi-ebene Bleche aus Stahl verwendet.

Die Sandwichelemente sind raumabschließende und wärmedämmende Außenwandbauteile. Das Brandverhalten der Sandwichelemente ist klassifiziert nach EN 13501-1.

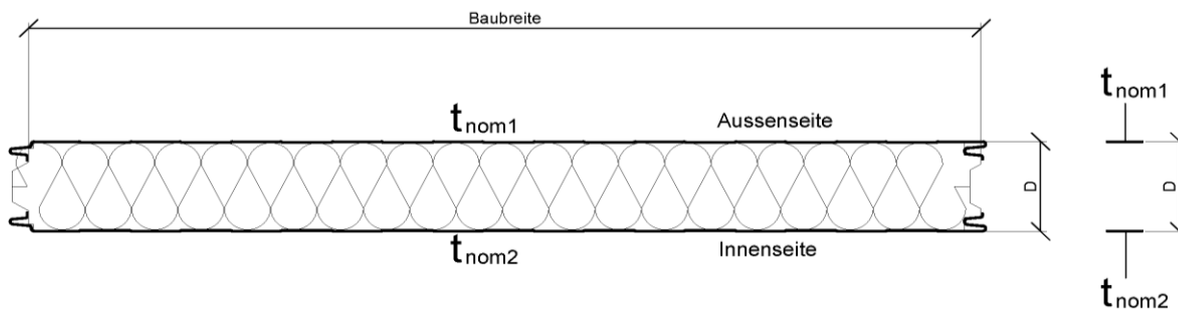
Die Sandwichelemente dürfen nicht zur Aussteifung von Gebäuden, Gebäudeteilen (z. B. Pfetten, Sparren, Stützen) und baulichen Anlagen herangezogen werden; Nutzlasten sind nur in Form von Montage- und Reparaturlasten zulässig.

Anlage 1 wird durch Anlage 1a ersetzt.

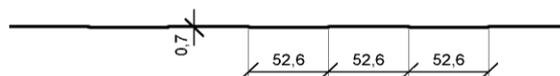
Renée Kamanzi-Fechner
Referatsleiterin

Beglaubigt

¹ EN 14509:2013-12



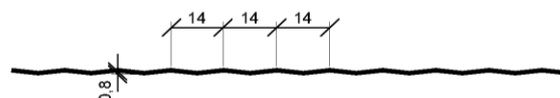
L=Lined (Innen + Aussen)



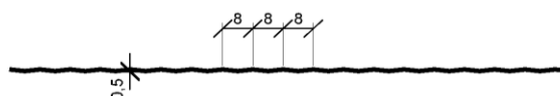
G=Flat (Innen + Aussen)



M=Micro 14 (Aussen)



P=Micro 8 (Aussen)



D: Elementdicke D= 100 bis 220 mm
 Nennblechdicke der äußeren Deckschicht
 $t_{nom1} = 0,5$ bis $1,0$ mm
 Nennblechdicke der inneren Deckschicht
 $t_{nom2} = 0,4$ bis $1,0$ mm
 Baubreite: 1 000 bis 1 150 mm

elektronische kopie der abz des dibt: z-10.49-661

Sandwichwandelemente "ARPANEL S MIWO" nach EN 14509 mit Stahldeckschichten und einem Kernwerkstoff aus Mineralwolle

Wandpanel
 Abmessungen, Geometrie und Profilierungen

Anlage 1a