

## Bescheid

**über die Ergänzung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung vom**

15. Februar 2010

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0

Fax: +49 30 78730-320

E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum:

12. Mai 2010

Geschäftszeichen:

I 39-1.70.4-13/10

Zulassungsnummer:

**Z-70.4-146**

Geltungsdauer bis:

**15. Februar 2015**

Antragsteller:

**Finiglas Veredelungs GmbH**

Wierlings Hook 5, 48249 Dülmen

Zulassungsgegenstand:

**Thermisch gebogene, liniengelagerte Glasscheiben "Fini Curve Float"  
und "Fini Curve VSG"**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-70.4-146 vom 15. Februar 2010. Dieser Bescheid umfasst 2 Seiten und 2 Anlagen. 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 ergänzt.

Die Anlagen werden um die Anlagen 1a und 1b ergänzt.

Entsprechend den Anlagen 1a und 1b kann das thermisch gebogene "Fini Curve Float" auch mit Beschichtung und auf weiteren Ofengruppen hergestellt werden.

Dr.-Ing. Kathage



## Scheibendicken, Biegeradien, Scheibenformate

<b>Ofengruppe 1 Werk Dülmen</b>	<b>Floatglas mit Beschichtung Emissionsgrad <math>0,25 \geq \epsilon &gt; 0,10</math></b>
-------------------------------------	---

Nennstärke [mm]	Mindestradius [mm]	maximale Kantenlänge [mm]
4	150	1900 x 3300
6	250	1900 x 3300
8	250	1900 x 3300
10	300	1900 x 3300
12	400	1900 x 3300

<b>Ofengruppe 2 Werk Dülmen</b>	<b>Floatglas</b>
-------------------------------------	------------------

Nennstärke [mm]	Mindestradius [mm]	maximale Kantenlänge [mm]
3	100	2850 x 3850
4	100	2850 x 3850
5	150	2850 x 3850
6	200	2850 x 3850
8	250	2850 x 3850
10	300	2850 x 3850
12	400	2850 x 3850
15	600	2850 x 3850

<b>Ofengruppe 2 Werk Dülmen</b>	<b>Floatglas mit Beschichtung Emissionsgrad <math>0,25 \geq \epsilon &gt; 0,10</math></b>
-------------------------------------	---

Nennstärke [mm]	Mindestradius [mm]	maximale Kantenlänge [mm]
4	150	2850 x 3850
6	250	2850 x 3850
8	250	2850 x 3850
10	300	2850 x 3850
12	400	2850 x 3850

<b>Ofengruppe 2 Werk Dülmen</b>	<b>Floatglas mit Beschichtung Emissionsgrad <math>0,10 \geq \epsilon</math></b>
-------------------------------------	---

Nennstärke [mm]	Mindestradius [mm]	maximale Kantenlänge [mm]
4	200	2850x 3850
6	300	2850x 3850
8	300	2850x 3850
10	400	2850x 3850
12	500	2850x 3850



Herstellwerke / Ofengruppen

Anlage 1a

Zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-70.4-146

vom 12. Mai 2010

## Scheibendicken, Biegeradien, Scheibenformate

<b>Ofengruppe 3 Werk Dülmen</b>	<b>Floatglas</b>
-------------------------------------	------------------

Nennstärke [mm]	Mindestradius [mm]	maximale Kantenlänge [mm]
3	100	3210 x 6000
4	100	3210 x 6000
5	150	3210 x 6000
6	200	3210 x 6000
8	250	3210 x 6000
10	300	3210 x 6000
12	400	3210 x 6000
15	600	3210 x 6000

<b>Ofengruppe 3 Werk Dülmen</b>	<b>Floatglas mit Beschichtung Emissionsgrad <math>0,25 \geq \epsilon &gt; 0,10</math></b>
-------------------------------------	---

Nennstärke [mm]	Mindestradius [mm]	maximale Kantenlänge [mm]
4	150	3210 x 6000
6	250	3210 x 6000
8	250	3210 x 6000
10	300	3210 x 6000
12	400	3210 x 6000

<b>Ofengruppe 3 Werk Dülmen</b>	<b>Floatglas mit Beschichtung Emissionsgrad <math>0,10 \geq \epsilon</math></b>
-------------------------------------	---

Nennstärke [mm]	Mindestradius [mm]	maximale Kantenlänge [mm]
4	200	3210 x 6000
6	300	3210 x 6000
8	300	3210 x 6000
10	400	3210 x 6000
12	500	3210 x 6000

Herstellwerke / Ofengruppen

Anlage 1b

Zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-70.4-146

vom 12. Mai 2010

