

# 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

Datum: Geschäftszeichen: 12. Mai 2010 I 39-1.70.4-13/10

für Bautechnik

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 Verb mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusa dieser verwendet werden. Deutsches Institut



# **Bescheid über Ergänzung** Z-70.4-146

#### 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

Ofengruppe 1	Floatglas mit Beschichtung
Werk Dülmen	Emissionsgrad 0,25 ≥ ε > 0,10

Nenndicke [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

Ofengruppe 2	Floatglas	
Werk Dülmen	_	

Nenndicke [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

Ofengruppe 2	Floatglas mit Beschichtung	
Werk Dülmen	Emissionsgrad 0,25 ≥ ε > 0,10	

Nenndicke [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

Ofengruppe 2	Floatglas mit Beschichtung
Werk Dülmen	Emissionsgrad 0,10 ≥ ε

Nenndicke [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

Ofengruppe 3 Floatglas Werk Dülmen	
------------------------------------	--

Nenndicke [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

Ofengruppe 3	Floatglas mit Beschichtung
Werk Dülmen	Emissionsgrad 0,25 ≥ ε > 0,10

Nenndicke [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

Ofengruppe 3	Floatglas mit Beschichtung	
Werk Dülmen	Emissionsgrad 0,10 ≥ ε	

Nenndicke [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

Deutsches Invitut

Deutsches Rautechnik

Zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-70.4-146

vom 12. Mai 2010