



IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/1

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco ADS 80 FR 30
EI₂ 30-C / EI 30

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



austrolab



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/2für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco ADS 80 FR 30
E 30-C / E 30 bzw. EW 30-C / EW 30Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasunggemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen AusführungskatalogFeuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014


IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/3

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco ADS 65.NI FR 30
E 30-C / E 30 bzw. EW 30-C / EW 30

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHEANIAN / PETT

ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/4für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco FW 50+ / FW 60+
EI 30

Brandschutzverglasung

gemäß dem ~~letz~~gültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen AusführungskatalogFeuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM EN 357

Linz, 15. September 2014


IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT

ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/5für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco FW 50+ / FW 60+
E 30 bzw. EW 30

Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß EN 357

Linz, 15. September 2014


IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT

ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/6für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Jansen Economy 50/60
E 30-C / E 30Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasunggemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 09082015
und dem vom IBS freigegebenen AusführungskatalogFeuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHEANIAN / PETT



IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/7

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Janisol 2
EI₂ 30-C / EI 30

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 09082015
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



austrolab





IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/10

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco ADS 80 FR 60
EI₂ 60-C / EI 60

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



austrolab





IBS-INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/11

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco FW 50+ FR 60
EI 60

Brandschutzverglasung

gemäß dem ~~letz~~ gültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



IBS-INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/12

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Janisol C4
EI₂ 90-C / EI 90

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 09082015
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHEANIAN / PETT

ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/13für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco AWS 60/70/75
EI₂ 30-C / EI 30Brandschutzfenster
und Brandschutzverglasunggemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen AusführungskatalogFeuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014.


IBS - Ing. Arthur CHOUCHEANIAN / PETT

ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/14für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Schüco Firestop
EI₂ 90-C / EI 90Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasunggemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 07071024
und dem vom IBS freigegebenen AusführungskatalogFeuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014


IBS - Ing. Arthur GHOUGHANIAN / PETT



IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/15

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Jansen Viss-Fire
EI 30

Brandschutzverglasung

gemäß dem ~~letz~~gültigen Klassifizierungsbericht Nr. 10030827
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCCHANIAN / PETT



austrolab



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/16für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Jansen Viss-Fire
EI 90

Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 10030827
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM EN 357



Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT

ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/17für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Forster Fuego Light
EI₂ 30-C / EI 30

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 09121402
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014


IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/18

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Forster Fuego Light
EI₂ 60-C / EI 60

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 10050602
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHEANIAN / PETT



IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/19

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Forster Fuego Light
EI₂ 90-C / EI 90

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 10070609
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, ge-
mäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



austrolab



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/20für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Forster Fuego Light
S_m-C

Rauchschutzabschluss als Drehflügeltür

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 11052309
und dem vom IBS freigegebenen AusführungskatalogRauchdichtheit: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß
ÖNORM B 3851

Linz, 15. September 2014


IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT



IBS - INSTITUT FÜR

BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 74238/21

für nicht kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

DRVO-ALUMINIJ d.o.o.
Gospodarska 1
40328 Donja Dubrava
Kroatien

und der

Akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
IBS – Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45
4017 Linz
Österreich

Zweck dieses Vertrages ist die Überprüfung der Fertigung und der Eigenüberwachung von:

Forster Presto 50/60
E 30-C / E 30

Feuerschutzabschluss als Drehflügeltür
und Brandschutzverglasung

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 0912143
und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA, gemäß ÖNORM B 3850 und EN 357

Linz, 15. September 2014

IBS - Ing. Arthur CHOUCHANIAN / PETT