

Zertifizierungsstelle **ofi**-CERT
der **ofi** Technologie & Innovation GmbH
(Notified Body No. 1085)

Zertifikatsliste

(Ausgabe 2008-10-27)

Ausgestellte Zertifikate in gesetzlich geregelten (CE)
und freiwilligen Bereich (**ofi**-CERT, GRIS Gütezeichen)

Issued certificates in EC-directive-regulated (CE)
and voluntary area (**ofi**-CERT, GRIS Label)



Medieninhaber / Media Owner: Zertifizierungsstelle **ofi**-CERT / Notified Body **ofi**-CERT
Franz-Grill-Strasse 3, Arsenal, Objekt 213, 1030 Vienna
T +43 1 798 16 01-790 • **F** +43 1 798 16 01-977
I www.oficert.at • **E** zertifizierung@ofi.at

Nachdruck, Vervielfältigung und Aufnahme auf oder in sonstigen Datenträgern, auch auszugsweise, sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Zertifizierungsstelle **ofi**-CERT gestattet.
Reproduction, duplication and inclusion in data media, even in extracts, are only admitted with the explicit consent of Notified Body **ofi**-CERT

Diese Zertifikatsliste wird laufend dem Qualitätsstandard angepasst.
Schriftliche Anregungen werden daher gerne entgegengenommen.
Notified Body **ofi**-CERT is constantly anxious to increase its' quality standard of this list of certificates.
Therefore any written about this list is very welcome.

Inhalt / Index**Seite / Page**

1	Allgemeine Anmerkungen General Remarks	2
2	Ausgestellte, gültige Zertifikate im gesetzlich geregelten Bereich (CE) Issued, valid certificates in the EC-directive-regulated area (CE).....	3
3	Ausgestellte, gültige Zertifikate im freiwilligen Bereich (<i>ofi</i> -CERT, GRIS Gütezeichen) Issued, valid certificates in the voluntary area (<i>ofi</i> -CERT, GRIS Label).....	14
4	Zurückgezogene, ungültige Zertifikate im gesetzlich geregelten Bereich (CE) Withdrawn, none valid certificates in the EC-directive-regulated area (CE)	15
5	Zurückgezogene, ungültige Zertifikate im freiwilligen Bereich (<i>ofi</i> -CERT, GRIS Gütezeichen) Withdrawn, none valid certificates in the voluntary area (<i>ofi</i> -CERT, GRIS Label)	16

1 Allgemeine Anmerkungen

General Remarks

Gemäß EN 45011 verpflichtet sich die Zertifizierungsstelle **ofi-CERT** der **ofi** Technologie & Innovation GmbH jene durch diese herausgegebenen oder zurückgezogene Zertifikate im gesetzlich geregelten Bereich (CE) sowie im freiwilligen Bereich (**ofi-CERT**, GRIS Gütezeichen) zu veröffentlichen. Die jeweils aktuelle Veröffentlichung erfolgt auf <http://www.oficert.at>.

Somit sind Interessierte und die Öffentlichkeit in der Lage bei Vorliegen eines Zertifikates der Zertifizierungsstelle **ofi-CERT** zu überprüfen, ob dieses weiterhin Gültigkeit besitzt.

Die Zertifikate können grundsätzlich beim Hersteller oder der Zertifizierungsstelle **ofi-CERT** (zertifizierung@ofi.at) angefordert werden.

According to the standard EN 45011 the Notified Body **ofi-CERT** of **ofi** Technologie & Innovation GmbH is obliged to publish those issued, valid and withdrawn certificates in the EC-directive-regulated (CE) and voluntary area (**ofi-CERT**, GRIS Label). The updates list of certificates is available on <http://www.oficert.at>.

With this tool interested persons or other parties are able, based on a given certificate, to check if this document is still valid or if it had been withdrawn in the meantime.

The certificates are in general available through the holder of the certificate or the Notified Body **ofi-CERT** (zertifizierung@ofi.at).

2 Ausgestellte, gültige Zertifikate im gesetzlich geregelten Bereich (CE)

Issued, valid certificates in the EC-directive-regulated area (CE)

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manu- facturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0001	Abdichtungsbahn AGRU PEHD aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für den Anwendungsbereich B / Polymeric geosynthetic barriers (geomembranes) AGRU PEHD (raw material HDPE) used for the function B: G/G in 0,50; 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm D/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G-G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G with aluminium barrier in 2,20; 2,50; 3,00 mm MST/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm MST/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm R50/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/T in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491 EN 13492 EN 13493
1085-CPD-0002 (continued next page)	Abdichtungsbahn AGRU PEHD flexibel aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für den Anwendungsbereich B / Polymeric geosynthetic barriers (geomembranes) AGRU PEHD flexibel (raw material HDPE) used for the function B: G/G in 0,50; 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm D/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G-G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G with aluminium barrier in 2,20; 2,50; 3,00 mm MST/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491 EN 13492 EN 13493

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manufacturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0002	MST/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm R50/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/T in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491 EN 13492 EN 13493
1085-CPD-0003	Abdichtungsbahn AGRU PELLD aus Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) für den Anwendungsbereich B / Polymeric geosynthetic barriers (geomembranes) AGRU PELLD (raw material LLDPE) used for the function B: G/G in 0,50; 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm D/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G-G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G with aluminium barrier in 2,20; 2,50; 3,00 mm MST/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm MST/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm R50/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/T in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491 EN 13492 EN 13493
1085-CPD-0004 (continued next page)	Abdichtungsbahn AGRU PELD aus Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) für den Anwendungsbereich B / Polymeric geosynthetic barriers (geomembranes) AGRU PELD (raw material LDPE) used for the function B: G/G in 0,50; 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm D/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G-G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manufacturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0004	G/G with aluminium barrier in 2,20; 2,50; 3,00 mm MST/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm MST/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm R50/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/T in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491
1085-CPD-0005	Abdichtungsbahn AGRU PEVLD aus Polyethylen niedriger Dichte (PEVLD) für den Anwendungsbereich B / Polymeric geosynthetic barriers (geomembranes) AGRU PEVLD (raw material PEVLD) used for the function B: G/G in 0,50; 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm D/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G-G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G with aluminium barrier in 2,20; 2,50; 3,00 mm MST/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm MST/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm R50/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/T in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manufacturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0006	Abdichtungsbahn AGRU FPP aus Polypropylen (PP) für den Anwendungsbereich B / Polymeric geosynthetic barriers (geomembranes) AGRU FPP (raw material PP) used for the function B: G/G in 0,50; 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm D/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G-G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm G/G with aluminium barrier in 2,20; 2,50; 3,00 mm MST/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm MST/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm R50/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm RS12/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/R50 in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm S/MSB in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/T in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm T/G in 0,75; 1,00; 1,20; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13361 EN 13362 EN 13491 EN 13492 EN 13493
1085-CPD-0007	Abdichtungsbahn aus Poylvinychlorid (PVC-P) für die Verwendung in Reservoirs, Dämmen und Kanälen (Funktion B) / Polymeric geosynthetic barriers based on polyvinylchloride (PVC-P) for the construction of reservoirs, dams and canals (function B): FLAGON CSL in 1,00; 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON CS in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON AT in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm SIBELON C in 2,50 mm SIBELON CNT in 2,50 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13361 EN 13362
1085-CPD-0008	Abdichtungsbahn aus Poylvinychlorid (PVC-P) für die Verwendung in Reservoirs und Dämmen (Funktion B) / Polymeric geosynthetic barriers based on polyvinylchloride (PVC-P) for the construction of reservoirs and dams (function B): FLAGON E in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13361

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manufacturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0009	Abdichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO) für die Verwendung in Reservoirs, Dämmen und Kanälen (Funktion B) / Polymeric geosynthetic barriers based on flexible polyolefines (FPO) for the construction of reservoirs, dams and canals (function B): FLAGON Geo P in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON Geo P/AT in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13361 EN 13362
1085-CPD-0010	Abdichtungsbahn aus Polyvinylchlorid (PVC-P) / Polymeric flexible sheets for waterproofing based on polyvinylchloride (PVC-P): FLAGON SV in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SP in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SFc in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SFb in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SR in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SRF in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON A in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON CS in 0,80; 1,00; 1,20 mm FLAGON RV in 1,20; 1,50 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13956
1085-CPD-0011	Abdichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO) / Polymeric flexible sheets for waterproofing based on flexible polyolefines (FPO): FLAGON EP-PV in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON EP-PV/F in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON EP-PR in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON EP-PR/F in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13956
1085-CPD-0012 (continued next page)	Abdichtungsbahn aus Polyvinylchlorid (PVC-P) für Tunnel und erdverlegte Bauten (Funktion B) / Polymeric geosynthetic barriers based on polyvinylchloride (PVC-P) for tunnels and underground structures (function B): FLAGON BT in 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm FLAGON BT-I in 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm FLAGON BSL in 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm FLAGON BFR/SL in 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm FLAGON Tunnel in 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm FLAGON BFR/SL-AT in 2,00; 2,50; 3,00 mm FLAGON RP in 1,20; 1,50; 2,00 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13956

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manufacturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0012	FLAGON BSL/ST in 2,00; 2,40 mm FLAGON BFR/SL-ST in 2,00; 2,40 mm FLAGON BT/ST in 2,00; 2,40 mm FLAGON PZ-1 in 1,70; 2,10 mm FLAGON PZ in 1,50 mm FLAGON MR in 2,00 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13956
1085-CPD-0013	Abdichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO) für Tunnel und erdverlegte Bauten (Funktion B) / Polymeric geosynthetic barriers based on flexible polyolefines (FPO) for tunnels and underground structures (function B): FLAGON PM-T in 1,50; 2,00; 3,00 mm FLAGON PM-SL in 1,50; 2,00; 3,00 mm FLAGON P in 1,50; 2,00; 3,00 mm FLAGON P/ST in 2,00; 2,40 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13491
1085-CPD-0014	AUSTROPLAN FPO DACHBAHN FH (homogene Ausführung, hoch flammgeschützt und ohne Einlage) für die Anwendungsbereiche Dichten und Schützen / AUSTROPLAN FPO Roof Liner FH (homogeneous with increased fire protection) with the functions barrier and protection: FH in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13956
1085-CPD-0015	AUSTROPLAN FPO DACHBAHN G (mit Glasvlieseinlage) und AUSTROPLAN FPO DACHBAHN FG (hoch flammgeschützt mit Glasvlieseinlage) für die Anwendungsbereiche Dichten und Schützen / AUSTROPLAN FPO Roof Liner G (glas fiber fabric reinforced) and AUSTROPLAN FPO Roof Liner FG (glas fiber fabric reinforced with increased fire protection) with the functions barrier and protection: G in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FG in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13956

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manu- facturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0016	AUSTROPLAN FPO DACHBAHN VK (hochreißfester Verstärkungskomplex bestehend aus Glasvlies und Gittergelege) und AUSTROPLAN FPO DACHBAHN FVK (hoch flammgeschützt mit hochreißfester Verstärkungskomplex bestehend aus Glasvlies und Gittergelege) für die Anwendungsbereiche Dichten und Schützen / AUSTROPLAN FPO Roof Liner VK (high tensile strength combination out of glas fiber fabric and scrim) and AUSTROPLAN FPO Roof Liner FVK (high tensile strength combination out of glas fiber fabric and scrim with increased fire protection) with the functions barrier and protection: VK in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FVK in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13956
1085-CPD-0017	AUSTROPLAN FPO DACHBAHN FG+V (hoch flammgeschützt mit Glasvlieseinlage und mit unterseitig aufkaschiertem Vlies) für die Anwendungsbereiche Dichten und Schützen / AUSTROPLAN FPO Roof Liner FG+V (glas fiber fabric reinforced with increased fire protection and fleece) with the functions barrier and protection: FG+V in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm	AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT) AGRU Kunststofftechnik GmbH (AT)	EN 13956
1085-CPD-0018	Abdichtungsbahn aus Poylvinylchlorid (PVC-P) / Polymeric flexible sheets for waterproofing based on polyvinylchloride (PVC-P): FLAGON SV in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SP in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SFc in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SFb in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SR in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm FLAGON SRF in 1,20; 1,50; 1,80; 2,00 mm Copper Art sistema fissaggio meccanico in 1,80 mm Copper Art sistema incollaggio in 1,80 mm Copper Art finitura in 1,50 mm Silver Art sistema fissaggio meccanico in 1,80 mm Silver Art sistema incollaggio in 1,80 mm Silver Art finitura in 1,50 mm	FLAG S.p.A. (IT) FLAG S.p.A. (IT)	EN 13956

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manu- facturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0019	<p>Überflurhydranten in den folgenden Ausführungen / Pillar Fire Hydrants with following constructions:</p> <p>DUO in DN 80: Dimensionen: 2B, 2CB; Ausführung A, C; Werkstoffe: GGG, SGG, NGG / Dimensions: 2B, 2CB; Constructions: A, C; Materials: GGG, SGG, NGG</p> <p>DUO in DN 100: Dimensionen: 2B, 2BA, ABC; Ausführung A, C; Werkstoffe: GGG, SGG, NGG Dimensions: 2B, 2BA, ABC; Constructions: A, C; Materials: GGG, SGG, NGG</p> <p>EURO in DN 80: Dimensionen: 2B, 2CB; Ausführung A, C; Werkstoffe: SGG, GGG, NGG, NAN, NNN sowie Modell Altstadt-Nostalgie (SGG, GGG) und Ausführung als Tunnelhydrant (2 Abgänge vertikal, 2 Abgänge 120° versetzt sowie 4 Abgänge (je 2 vertikal) in B und C) / Dimensions: 2B, 2CB; Constructions: A, C; Materials: SGG, GGG, NGG, NAN, NNN as well as model Altstadt-Nostalgie (SGG, GGG) and as pillar fire hydrants for tunnels (2 vertical outlets, 2 outlets 120° displaced as well as 4 outlet (2 vertical each) in B and C)</p> <p>EURO in DN 100: Dimensionen: 2B, 2BA, ABC, 2AB; Ausführung A, C; Werkstoffe: SGG, GGG, NGG, NAN, NNN sowie Modell Altstadt-Nostalgie (SGG, GGG) und Ausführung als Tunnelhydrant (2 Abgänge vertikal, 2 Abgänge 120° versetzt in A, B und C) / Dimensions: 2B, 2BA, ABC, 2AB; Constructions: A, C; Materials: SGG, GGG, NGG, NAN, NNN as well as model Altstadt-Nostalgie (SGG, GGG) and as pillar fire hydrants for tunnels (2 vertical outlets, 2 outlets 120° displaced in A, B and C)</p> <p>EURO in DN 150: Dimensionen: 2B, 2BA, ABC, 2AB; Ausführung A, C; Werkstoffe: SGG, GGG, NGG sowie Modell Altstadt-Nostalgie (SGG, GGG) / Dimensions: 2B, 2BA, ABC, 2AB; Constructions: A, C; Materials: SGG, GGG, NGG as well as model Altstadt-Nostalgie (SGG, GGG)</p> <p>EXPO in DN 80: Dimension: 2B; Ausführung A, C; Werkstoff: SGG Dimension: 2B; Constructions: A, C; Material: SGG</p> <p>EXPO in DN 100: Dimensionen: 2B, 2BA, ABC; Ausführung A, C; Werkstoff: SGG Dimension: 2B, 2BA, ABC; Constructions: A, C; Material: SGG</p> <p>FTJ-A in DN 80: Dimension: 2B; Ausführung C; Werkstoff GGG / Dimensions: 2B; Construction: C; Material: GGG</p>	<p>Krammer Armaturen Produktions- und Handels- Ges.m.b.H. (AT)</p> <p>Krammer Armaturen Produktions- und Handels- Ges.m.b.H. (AT)</p>	EN 14384

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manufacturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0020	Unterflurhydranten in den folgenden Ausführungen / Underground Fire Hydrants with the following constructions EURO-2000 RW 0 in DN 80, DN 100 EXPO in DN 80, DN 100 DUO in DN 80, DN 100 FTJ-A in DN 80	Krammer Armaturen Produktions- und Handels- Ges.m.b.H. (AT) Krammer Armaturen Produktions- und Handels- Ges.m.b.H. (AT)	EN 14339
1085-CPD-0021	Überflurhydranten in den folgenden Ausführungen / Pillar Fire Hydrants with the following constructions: EXPO in DN 80: Ausführungen: A und C / Construction A and C EXPO in DN 100: Ausführungen: A und C / Construction A and C	HAWLE Szerelvénygyártó és Forgalmazó Kft. (HU) HAWLE Szerelvénygyártó és Forgalmazó Kft. (HU)	EN 14384
1085-CPD-0022	Überflurhydranten der Ausführung C (starre Ausführung) in den folgenden Ausführungen / Pillar Fire Hydrants (Construction C) in the following dimensions: HAWLE H4, Typ I in DN 80: Dimensionen: 1B2C, 2B; Werkstoffe: Niro und Guss Dimensions: 1B2C, 2B; Materials: Stainless Steel and Cast Iron HAWLE H4, Typ I in DN 100: Dimensionen: 1A2B, 2B; Werkstoffe: Niro und Guss Dimensions: 1A2B, 2B; Materials: Stainless Steel and Cast Iron	E. HAWLE Armaturenwerke GmbH (AT) E. HAWLE Armaturenwerke GmbH (AT)	EN 14384
1085-CPD-0023	Überflurhydranten der Ausführung A (Umfahrausführung) in den folgenden Ausführungen / Pillar Fire Hydrants (Construction A) in the following dimensions: HAWLE H4, Typ II DN 80: Ausführungen: 1B2C, 1B, 2B; Werkstoffe: Niro und Guss / Constructions: 1B2C, 1B, 2B; Materials: Stainless Steel and Cast Iron HAWLE H4, Typ II DN 100: Ausführungen: 1A2B, 1B, 2B ; Werkstoffe: Niro und Guss / Constructions: 1A2B, 1B, 2B; Materials: Stainless Steel and Cast Iron HAWLE H4, Typ II DN 150: Ausführung: 2A2B; Werkstoff: Guss / Construction: 2A2B; Material: Cast Iron	E. HAWLE Armaturenwerke GmbH (AT) E. HAWLE Armaturenwerke GmbH (AT)	EN 14384

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manu- facturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0024	<p>Überflurhydranten der Ausführung A (Umfahrausführung) mit Fallmantel in den folgenden Ausführungen / Pillar Fire Hydrants (Construction A) with a penstock in the following dimensions:</p> <p>HAWLE H4, Typ III DN 80:Ausführung: 2B; Werkstoff: Niro Construction: 2B; Material: Stainless Steel</p> <p>HAWLE H4, Typ III DN 100:Ausführungen: 1A2B, 2B; Werkstoff: Niro Constructions: 1A2B, 2B; Material: Stainless Steel</p>	<p>E. HAWLE Armaturenwerke GmbH (AT)</p> <p>E. HAWLE Armaturenwerke GmbH (AT)</p>	EN 14384
1085-CPD-0025	<p>Unterflurhydranten in den folgenden Ausführungen / Ground Fire Hydrants in the following dimensions:</p> <p>Freistromunterflurhydrant in DN 80 mit Flanschanschluss oder BAIO-Spitzende / Ground Hydrant DN 80 with flanged- and BAIO-connection</p> <p>Freistromunterflurhydrant in DN 90, DN 100 mit Anschluss aus Polyethylen (PE) / Ground Hydrant DN 90, DN 100 with a connection out of polyethylene (PE)</p> <p>Tele-Hydrant in DN 80 mit Flanschanschluss oder BAIO-Spitzende / Tele Hydrant DN 80 with flanged- and BAIO-connection</p>	<p>HAWLE Armaturen GmbH (DE)</p> <p>HAWLE Armaturen GmbH (DE)</p>	EN 14339
1085-CPD-0026	<p>Abdichtungsbahn ROMFOLIE aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für den Anwendungsbereich B / Polymeric geosynthetic barriers (geomembranes) ROMFOLIE (raw material HDPE) used for the function B:</p> <p>G/G in 0,75; 1,00; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm</p> <p>MST/G in 1,00; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm</p> <p>MST/MSB in 1,00; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm</p> <p>T/G in 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm</p> <p>T/T in 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 mm</p>	<p>Code-No. AT-040</p> <p>ROMEX AG (DE)</p>	<p>EN 13361</p> <p>EN 13362</p> <p>EN 13491</p> <p>EN 13492</p> <p>EN 13493</p>
1085-CPD-0029 (continued next page)	<p>Überflurhydranten der Ausführung A (Umfahrausführung) in den folgenden Ausführungen / Pillar Fire Hydrants (Construction A) with the following constructions:</p> <p>Modell P5 in DN 80: Anschlüsse: 2B, 2BA; Ausführung A; Werkstoff: GGG; Ausführung: Standard, Nostalgie und mit Fallmantel Connections: 2B, 2BA; Construction: A; Material: GGG; Design: Standard, Nostalgia and with Penstock</p> <p>Modell P5 in DN 100:Anschlüsse: 2B, 2BA; Ausführung A; Werkstoff: GGG; Ausführung: Standard, Nostalgie und mit Fallmantel Connections: 2B, 2BA; Construction: A; Material: GGG; Design: Standard,</p>	<p>AVK Mittelmann Armaturen GmbH (DE)</p> <p>AVK Mittelmann Armaturen GmbH (DE)</p>	EN 14384

Nummer des Zertifikates Number of the certificate	Produkt(e) Product(s)	Hersteller, Manufacturer Zertifikatsinhaber, Holder of the certificate	Norm Standard
1085-CPD-0029	<p>Nostalgia and with Penstock Modell P6 in DN 80: Anschlüsse: 2B; Ausführung A; Werkstoff: GGG, Niro, Aluminiumguss; Ausführung: Standard Connections: 2B; Construction: A; Material: GGG, Stainless Steel, Cast Aluminium; Design: Standard</p> <p>Modell P6 in DN 100: Anschlüsse: 2B, 2BA; Ausführung A; Werkstoff: GGG, Niro, Aluminiumguss; Ausführung: Standard Connections: 2B, 2BA; Construction: A; Material: GGG, Stainless Steel, Cast Aluminium; Design: Standard</p>	<p>AVK Mittelmann Armaturen GmbH (DE)</p> <p>AVK Mittelmann Armaturen GmbH (DE)</p>	EN 14384
1085-CPD-0030	<p>Unterflurhydranten in den folgenden Ausführungen / Underground Fire Hydrants with the following constructions:</p> <p>Modell K3 in DN 80 Modell L3 in DN 80 Modell K7 in DN 80</p>	<p>AVK Mittelmann Armaturen GmbH (DE)</p> <p>AVK Mittelmann Armaturen GmbH (DE)</p>	EN 14339
1085-CPD-0035	<p>Abdichtungsbahn aus Poylvinylchlorid (PVC-P) / Polymeric flexible sheets for waterproofing based on polyvinylchloride (PVC-P): INTEMPERFV SV in 1,20; 1,50 mm</p>	<p>FLAG S.p.A. (IT)</p> <p>FLAG S.p.A. (IT)</p>	EN 13956
1085-CPD-0036	<p>Abdichtungsbahn aus Poylvinylchlorid (PVC-P) gegen Feuchte für Bauwerke (Typ A und T) / Polymeric flexible sheets for waterproofing based on polyvinylchloride (PVC) for damp proofing of buildings including basement tanking (Type A and T): FLAGON BSL in 2,00; 3,00 mm</p>	<p>FLAG S.p.A. (IT)</p> <p>FLAG S.p.A. (IT)</p>	EN 13967
1085-CPD-0037	<p>Abdichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO) gegen Feuchte für Bauwerke (Typ A und T) / Polymeric flexible sheets for waterproofing based on flexible polyolefines (FPO) for damp proofing of buildings including basement tanking (Type A and T): FLAGON P in 2,00 mm</p>	<p>FLAG S.p.A. (IT)</p> <p>FLAG S.p.A. (IT)</p>	EN 13967

3 Ausgestellte, gültige Zertifikate im freiwilligen Bereich (*ofi*-CERT, GRIS Gütezeichen)

Issued, valid certificates in the voluntary area (*ofi*-CERT, GRIS Label)

Zum jetzigen Zeitpunkt wurde kein Zertifikat im freiwilligen Bereich (*ofi*-CERT, GRIS Gütezeichen) durch die Zertifizierungsstelle *ofi*-CERT vergeben.

At the moment the Notified Body *ofi*-CERT did not issue any certificates in the voluntary area (*ofi*-CERT, GRIS Label).

4 Zurückgezogene, ungültige Zertifikate im gesetzlich geregelten Bereich (CE)

Withdrawn, none valid certificates in the EC-directive-regulated area (CE)

Zum jetzigen Zeitpunkt wurde kein Zertifikat im gesetzlich geregelten Bereich (CE), das durch die Zertifizierungsstelle **ofi**-CERT vergeben wurde, zurückgezogen.

At the moment none of the issued certificates in the EC-directive-regulated area (CE) of the Notified Body **ofi**-CERT had been withdrawn.

5 Zurückgezogene, ungültige Zertifikate im freiwilligen Bereich (*ofi*-CERT, GRIS Gütezeichen)

Withdrawn, none valid certificates in the voluntary area (*ofi*-CERT, GRIS Label)

Zum jetzigen Zeitpunkt wurde kein Zertifikat im freiwilligen Bereich (*ofi*-CERT, GRIS Gütezeichen), das durch die Zertifizierungsstelle *ofi*-CERT vergeben wurde, zurückgezogen.

At the moment none of the issued certificates in the voluntary area (*ofi*-CERT, GRIS Label) of the Notified Body *ofi*-CERT had been withdrawn.