



Informationen

zur internationalen Marke 1300836, Stand 16.03.2018

Zusammenfassung

[-----] **Datenbestand:** IR
[-----] **Bestandsart:** Schutz bewilligt
[550] **Markenform:** Wortmarke

DPMA-Daten

[-----] **Bestandsart DE:** Schutz bewilligt
[-----] **Aktenzustand:** Schutz bewilligt
[-----] **Sprache:** Französisch
[510] **DE-WDVZ:**

Klasse(n) Nizza 04: Huiles et graisses industrielles; lubrifiants; produits pour absorber, arroser et lier la poussière; combustibles (y compris les essences pour moteurs) et matières éclairantes; bougies et mèches pour l'éclairage.
Klasse(n) Nizza 07: Machines et machines-outils; moteurs (à l'exception des moteurs pour véhicules terrestres); accouplements et organes de transmission (à l'exception de ceux pour véhicules terrestres); instruments agricoles autres que ceux actionnés manuellement; couveuses pour les oeufs; distributeurs automatiques.

[511] **DE-Klassen:** 04, 07
[-----] **Beginn der Benutzungsschonfrist:** 07.11.2016
[151] **Wirksamkeitsdatum der Schutzbewilligung:** 07.11.2016
[450] **Tag der Veröffentlichung:** 30.06.2016
[220] **Anmeldetag:** 06.04.2016
[151] **Tag der Eintragung im Register:** 07.11.2016

Stammdaten

[-----] **Tag der erstmaligen Übernahme der IR-Marke in DPMAregister:** 22.02.2017
[-----] **Registrierungsbehörde:** WO
[-----] **Ursprungsbehörde:** CH
[-----] **Nummer der Anmeldung:** 1300836
[-----] **Datum der Anmeldung:** 06.04.2016
[180] **Erwartetes Ablaufdatum:** 06.04.2026
[270] **Sprache:** FR
[-----] **Basisregistrierung**

Registrierungsdatum:	23.06.2015
Registrierungsnummer:	680429

[-----] **Anzeige des Wortbestandteils:** Ja
[732] **Inhaber:** Hans-Peter Widmer, c/o Wiap International, Obersumpfstrasse 11 CH-5745 Safenwil, CH



[750] Zustellschrift: Hans-Peter Widmer, c/o Wiap International, Obersumpfstrasse 11 CH-5745 Safenwil, CH

[-----] Schutzdauer: 10

[540] Wiedergabe der Marke

[540] Wortbestandteile: MEMV

[-----] Markenform Internationale Marken: Wortmarke

[551] Markenkategorie Internationale Marken: Individualmarke

[511] Waren- und Dienstleistungsverzeichnis gemäß der Nizzaer Klassifikation:

Version der Klassifikation: 10-2016

Klasse(n) Nizza 04: Industrial oils and greases; lubricants; dust absorbing, wetting and binding compositions; fuels (including motor spirit) and lighting fuel; candles and wicks for lighting. ; Huiles et graisses industrielles; lubrifiants; produits pour absorber, arroser et lier la poussière; combustibles (y compris les essences pour moteurs) et matières éclairantes; bougies et mèches pour l'éclairage. ; Aceites y grasas para uso industrial; lubricantes; composiciones para absorber, rociar y asentar el polvo; combustibles, incluidos carburantes para motores y combustibles para la iluminación; velas y mechas de iluminación.

Klasse(n) Nizza 07: Machines and machine tools; motors and engines (other than for land vehicles); machine couplings and transmission components (other than for land vehicles); agricultural implements other than hand-operated; incubators for eggs; automatic distribution machines. ; Machines et machines-outils; moteurs (à l'exception des moteurs pour véhicules terrestres); accouplements et organes de transmission (à l'exception de ceux pour véhicules terrestres); instruments agricoles autres que ceux actionnés manuellement; couveuses pour les oeufs; distributeurs automatiques. ; Máquinas y máquinas herramientas; motores (excepto motores para vehículos terrestres); acoplamientos y órganos de transmisión (excepto para vehículos terrestres); instrumentos agrícolas que no sean accionados manualmente; incubadoras de huevos; distribuidores automáticos.

[511] Klasse(n) Nizza: 04, 07

[832] Benennungen unter dem Madrider Protokoll: AT, DE

Registrierung

[-----] erfasster Eingangstag: 17.06.2016

[-----] erfasstes Wirksamkeitsdatum: 06.04.2016

[-----] erfasstes Notifikationsdatum: 30.06.2016

[-----] Vertragsparteien: CH

[450] Veröffentlichung

Tag der Veröffentlichung: 30.06.2016

Kennung der Veröffentlichung: 2016/25 Gaz

[832] Benennungen unter dem Madrider Protokoll: AT, DE

Regel 18ter(1) Erklärung über die Schutzgewährung ohne vorläufige Schutzverweigerung

[-----] erfasster Eingangstag: 08.11.2016

[-----] erfasstes Wirksamkeitsdatum: 07.11.2016

[-----] erfasstes Notifikationsdatum: 10.11.2016

[-----] Vertragsparteien: DE

[450] Veröffentlichung

Tag der Veröffentlichung: 24.11.2016



Kennung der Veröffentlichung: 2016/46 Gaz

Vorläufige teilweise Schutzverweigerung

- [-----] **erfasster Eingangstag:** 22.02.2017
[-----] **erfasstes Wirksamkeitsdatum:** 08.02.2017
[-----] **erfasstes Notifikationsdatum:** 23.02.2017
[-----] **Vertragsparteien:** AT
[-----] **erfasster Bezug:** 10419192
[-----] **erfasste Sprache:** EN
[-----] **Einschränkung von Waren/Dienstleistungen:**
[450] Veröffentlichung

Tag der Veröffentlichung:	09.03.2017
Kennung der Veröffentlichung:	2017/8 Gaz

Regel 18ter(2)ii Erklärung über die Schutzgewährung nach vorläufiger Schutzverweigerung

- [-----] **erfasster Eingangstag:** 04.10.2017
[-----] **erfasstes Wirksamkeitsdatum:** 04.08.2017
[-----] **erfasstes Notifikationsdatum:** 19.10.2017
[-----] **Vertragsparteien:** AT
[-----] **erfasster Bezug:** 10852646
[-----] **erfasste Sprache:** EN
[-----] **Einschränkung von Waren/Dienstleistungen:**

Klasse(n) Nizza 07, List limited to: CNC lathes, conventional lathes, CNC milling machines, conventional milling machines, CNC drilling machines, conventional drilling machines, processing center, slotting machine, surface planer, press brake (free embossing, embossing), band saw, processing center, bending machine (rotary machine), drilling machine, boring machine, CNC lathing machine, CNC machine, thicknessing machine, wire cutting machine, lathe (old lathe), eroding machine (general), deburring machine, confining machine (deburring machine), production center, flow crimping machine, milling machine, joining machine, spark erosion machine, press brakes, planing machine, honing machine, long turning machine (long turning machine), lapping machine, laser cutting machine see laser cutting, gauge boring machine (special horizontal or vertical boring machine for particularly accurate boring and milling), guiding and turning lathe, punching machine, nibbling machine, riveting machine (riveting press), slot milling, top cutter, perforating machine, piling machine, see lathe, polishing machine, portal milling machine, creasing machine (folding preparation), pipe bending machine, round grinding machine, rounding machine, sawing machine, shingling machine (for the production of roof shingles), shearing machine, grinding machine, countersinking machine, beading machine, punching machine, stone grinding machine, stemming machine, shocking machine, shearing shears, transfer center, undercut hoist saw, bottom milling, four-side planer, water jet cutting machine, bead machine, gear processing machine, cylinder boring machine; machine tools; motors and engines (other than for land vehicles); machine couplings and transmission components (other than for land vehicles); agricultural implements other than hand-operated; incubators for eggs; automatic distribution machines. ; Tours conventionnels à Commande Numérique par Calculateur, machines de fraiseage CNC, tours, fraiseuses conventionnels, CNC foreuses, foreuses, classiques centre de traitement, de machines à mortaiser, de raboteuses (à accès libre, presses d'emboutissage, d'estampage de freins) centre de traitement, de scie à ruban, pliage, machines rotatives) foreuses d'alésage, de machines, de machines à Commande Numérique par Calculateur lathing, de machines à Commande Numérique par Ordinateur, thicknessing, machines à couper les fils de machines de tournage pour tours (usagé), de machines d'électroérosion (général), de machines à ébavurer, machines à ébavurer confiner de machines) centres de débit, production, de machines à sertir fraise, d'assemblage, de machines, de machines d'électro-érosion, presses plieuses, machines à raboter, machines à meuler, machines de



tournage longs longs de machines), machines à roder, machines de découpe au laser de découpe au laser les voir, de forage machines de calibrage spéciaux pour le forage horizontal ou vertical de machines d'alésage et de fraisage en particulier précision) de tournage, le guidage et le tournage, perforatrices, machines à grignoter, rivetage presse écrite) machines à riveter, machines à sous à fraiser, sommet de machines de battage de pieux, perforer, d'alésage, de tournage des voir, polissage de fraise, portails pliants, machines de rainage préparation), cintreuses de tuyaux et arrondir la pâte, machines à meuler, de machines, shingling machines à scier, machines pour la fabrication de bardeaux) machines à meuler, machines à cisailer, moulures, de machines, de machines de fraisage, perforatrices, pierre stemming de machines, machines à meuler, machines à cisailer commotion, cisailles, centres de transfert, undercut de levage scies, quatre côtés inférieurs de rabotage, fraisage, de machines de découpe à jet d'eau, machines de traitement de perles, engrenages de machines, cylindres de machines, de forage; machines-outils; moteurs et groupes moteurs (autres que pour véhicules terrestres); accouplements et organes de transmission (autres que pour véhicules terrestres); instruments agricoles autres que ceux à fonctionnement manuel; couveuses pour oeufs; distributeurs automatiques. ; Tornos CNC, tornos convencionales, fresadoras CNC, fresadoras convencionales, perforadoras CNC, máquinas de perforación convencionales, centro de procesamiento, máquinas ranuradoras, cepilladoras de superficies, prensas de estampado (free de freno, gofrar), sierras de cinta, centro de procesamiento, máquinas curvadoras de máquinas rotativas), máquinas de perforación, mandriladores máquinas, máquinas, máquinas CNC enlistonado CNC, thicknessing máquinas, máquinas de corte de alambre, usado de torneado para tornos), máquinas de erosión (general), máquinas de desbarbado, máquinas confinar máquinas de desbarbado) producción de flujo, centrales, máquinas engarzadoras, fresadoras, máquinas de unión, máquinas de erosión por chispa, prensas plegadoras, máquinas cepilladoras, máquinas para rectificar, máquinas giratorias largas (máquinas giratorias largas), máquinas lapidadoras, máquinas de corte por láser ver corte por láser, máquinas de perforación de medición especiales para máquinas de perforación horizontal o vertical en particular accurate para mandrinar y fresar), guía y torneear tornos, máquinas punzonadoras, máquinas para picar, máquinas remachadoras (prensa) para remachar, fresadoras de ranuras, la parte superior de corte, máquinas de apilado, máquinas perforadoras, tornos ver, máquinas para pulir, máquinas fresadoras de pórtico, máquinas de plegado (preparación plegables), curvadoras de tubos, redondos trituradoras, máquinas para redondear, máquinas de serrar, shingling máquinas para la fabricación de ripias), máquinas de cizallar, trituradoras, máquinas de avellanado, molduras máquinas, máquinas punzonadoras, piedra trituradoras, derivados, de máquinas, de máquinas de cizallar shock cizallas, centros de transferencia, montacargas undercut sierras, fresadoras de cuatro lados inferior, cepilladoras, máquinas de corte por chorro de agua, máquinas de cuentas, máquinas de procesamiento de cambios, cilindros de máquinas, de perforación; máquinas herramientas; motores (excepto motores para vehículos terrestres); acoplamientos y órganos de transmisión (que no sean para vehículos terrestres); instrumentos agrícolas que no sean accionados manualmente; incubadoras de huevos; distribuidores automáticos.

[450] Veröffentlichung

Tag der Veröffentlichung:	19.10.2017
Kennung der Veröffentlichung:	2017/40 Gaz
