

CERTIFIKÁT

pro systém managementu dle
EN ISO 14001:2015

Certifikační orgán č. 3258 společnosti TÜV NORD Czech, s.r.o., certifikující systémy managementu, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016, tímto potvrzuje, že společnost

BRANO a.s.
Opavská 1000
747 41 Hradec nad Moravicí
Česká republika



s místy uvedenými v příloze

provozuje systém managementu ve shodě s požadavky normy EN ISO 14001:2015, a že po dobu platnosti certifikátu, která je 3 roky, bude jeho shoda s normou monitorována.

Obor platnosti

Vývoj a výroba zámkových a závěsových systémů. Vývoj a výroba komponentů sedadel, řízení, světlometů a houkaček. Vývoj a výroba plastových a plastokovových dílů. Vývoj a výroba autozvedáků. Výroba obráběných polotovarů. Vývoj, výroba a servis zdvihacích zařízení a zavíračů dveří. Výroba odlitků z temperované a tvárné litiny pro automobilový průmysl a stavebnictví. KTL-lakování kovových dílů, včetně hliníkových dílů. Konstrukce a výroba jednoúčelových strojů, zařízení a nástrojů. Vývoj a zkoušení výrobků BRANO GROUP. Vývoj a výroba pedálových ústrojí. Lisování, tváření, svařování a KTL-lakování kovových dílů, včetně hliníkových dílů. Výroba svařovaných dílů. Vývoj a výroba topení, teleskopických tlumičů, houkaček, pneumatických a hydraulických zařízení brzd. Galvanické pokovení kovových materiálů a pasivace hliníku. Vývoj a výroba ovládní otevírání dveří, včetně montáže jejich příslušenství. Vývoj a výroba osvětlení vozidla. Vývoj a výroba tažných zařízení. Vývoj a výroba dveřních zámkových systémů, pedálových soustav a příslušenství. Výroba, prodej a servis tepelného zařízení. Vývoj a výroba pák ruční brzdy a pedálových ústrojí.

Registrační číslo certifikátu 3258 104 23 52 0113
Audit, zpráva číslo 1044/2022

Platnost od 26.11.2022
Platnost do 25.11.2025
Počáteční certifikace 1999

A blue ink signature of Ing. Jiří Panáček, written in a cursive style.

Ing. Jiří Panáček
Vedoucí certifikačního místa
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, 10.11.2023

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha (3 strany).

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

www.tuev-nord.cz



PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 3258 104 23 52 0113
EN ISO 14001:2015

BRANO a.s.
Opavská 1000
747 41 Hradec nad Moravicí
Česká republika



Místa patřící do certifikované oblasti

Registrační č. certifikátu	Místo	Obor platnosti
3258 104 23 52 0113-001	BRANO a.s. Opavská 1000 CZ - 747 41 Hradec nad Moravicí	Vývoj a výroba zámkových a závěsových systémů. Vývoj a výroba komponentů sedadel, řízení, světlometů a houkaček. Vývoj a výroba plastových a plastokovových dílů. Vývoj a výroba autozvedáků. Výroba obráběných polotovarů. Vývoj, výroba a servis zdvihacích zařízení a zavíračů dveří. Výroba odlitků z temperované a tvárné litiny pro automobilový průmysl a stavebnictví. KTL-lakování kovových dílů, včetně hliníkových dílů. Konstrukce a výroba jednoúčelových strojů, zařízení a nástrojů.
3258 104 23 52 0113-002	BRANO GROUP a.s. Opavská 1000 CZ - 747 41 Hradec nad Moravicí	Centrální funkce.
3258 104 23 52 0113-003	BRANO a.s. SBU Heating Železniční 570/6 CZ - 779 00 Olomouc - Chválkovice	Konstrukce a výroba náradí. Výroba, prodej a servis tepelného zařízení.

Ing. Jiří Panáček
Vedoucí certifikačního místa
TÜV NORD Czech, s.r.o.

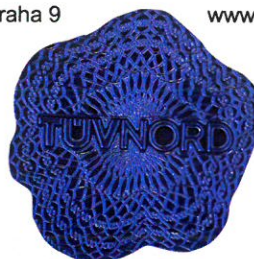
Praha, 10.11.2023

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

www.tuev-nord.cz



PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 3258 104 23 52 0113
EN ISO 14001:2015

BRANO a.s.
Opavská 1000
747 41 Hradec nad Moravicí
Česká republika



Místa patřící do certifikované oblasti

Registrační č. certifikátu	Místo	Obor platnosti
3258 104 23 52 0113-004	BRANO a.s. Sklářská 408 CZ - 473 01 Nový Bor	Konstrukce a výroba jednoúčelových strojů a zařízení.
3258 104 23 52 0113-005	BRANO a.s. náměstí Boženy Němcové 1005/1 CZ - 466 01 Jablonec nad Nisou	Vývoj a zkoušení výrobků BRANO GROUP.
3258 104 23 52 0113-006	BRANO a.s. Na Račanech 100 CZ - 514 01 Jilemnice	Vývoj a výroba topení, teleskopických tlumičů, houkaček, pneumatických a hydraulických zařízení brzd.
3258 104 23 52 0113-007	BRANO a.s. U Bečvy 1381 CZ - 756 54 Zubří	Vývoj a výroba plastových a plastokovových dílů. Vývoj a výroba ovládání otevírání dveří, včetně montáže jejich příslušenství. Vývoj a výroba osvětlení vozidla.

Ing. Jiří Panáček
Vedoucí certifikačního místa
TÜV NORD Czech, s.r.o.

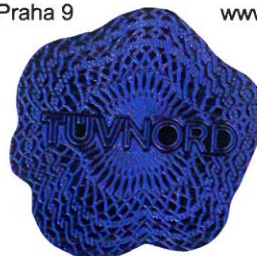
Praha, 10.11.2023

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

www.tuev-nord.cz



PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 3258 104 23 52 0113
EN ISO 14001:2015

BRANO a.s.
Opavská 1000
747 41 Hradec nad Moravicí
Česká republika



Místa patřící do certifikované oblasti

Registrační č. certifikátu	Místo	Obor platnosti
3258 104 23 52 0113-008	DELTA COL CZ s.r.o. Galvanovna Litovel Palackého 34 CZ - 784 01 Litovel	Galvanické pokovení kovových materiálů a pasivace hliníku.
3258 104 23 52 0113-009	PROF SVAR s.r.o. Přestavlká 1474 CZ - 295 01 Mnichovo Hradiště	Vývoj a výroba tažných zařízení. Výroba svařovaných dílů.
3258 104 23 52 0113-010	OTSUKA BRANO s.r.o. Železniční 570/6 CZ - 779 00 Olomouc - Chválkovice	Vývoj a výroba pák ruční brzdy a pedálových ústrojí.

--- Konec seznamu ---

Ing. Jíří Panáček
Vedoucí certifikačního místa
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, 10.11.2023

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

www.tuev-nord.cz

