

CERTIFIKÁT

pro systém managementu dle
EN ISO 50001:2018

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 50001:2018, 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 ovládání 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 764 23 52 0113

Audit, zpráva číslo 1047/2022

Platnost od 18.11.2022

Platnost do 15.11.2025

Počáteční certifikace 2016


Ing. Jíří 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 764 23 52 0113
EN ISO 50001:2018

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



Místa patřící do certifikované oblasti

| Registrační č. certifikátu | Místo | Obor platnosti |
|----------------------------|--|--|
| 3258 764 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 764 23 52 0113-002 | BRANO GROUP a.s. Opavská 1000 CZ - 747 41 Hradec nad Moravicí | Centrální funkce. |
| 3258 764 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 764 23 52 0113
EN ISO 50001:2018

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



Místa patřící do certifikované oblasti

| Registrační č. certifikátu | Místo | Obor platnosti |
|----------------------------|---|---|
| 3258 764 23 52 0113-004 | BRANO a.s. Sklářská 408 CZ - 473 01 Nový Bor | Konstrukce a výroba jednoúčelových strojů a zařízení. |
| 3258 764 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 764 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 764 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.

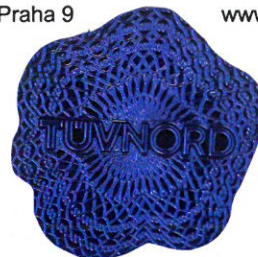
Praha, 10.11.2023

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

www.tuev-nord.cz



PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 3258 764 23 52 0113
EN ISO 50001:2018

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



Místa patřící do certifikované oblasti

| Registrační č. certifikátu | Místo | Obor platnosti |
|----------------------------|--|--|
| 3258 764 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 764 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 764 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. 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

