

VŠEOBECNÉ PŘEPRAVNÍ PODMÍNKY

Všechny zásilky jsou baleny a dopravovány v souladu s platnými předpisy.

Při převzetí zásilky se řidič prokáže sjednaným kódem, který je uveden v objednávce dopravy.
Před předáním zásilky bude provedena identifikace osoby přebírající zásilku.

Se zásilkou jsou předány doklady dle potřeby a dohody se zákazníkem (např. Faktura, Dodací list, Packing List, CMR, EX1, EUR1).

Podmínky pro přepravu:

Při přepravě zásilku nelze rozpásovát a dělit její složení

Zásilku je třeba přepravovat dle manipulačních značek:

VLHKO ŠKODÍ

KEEP DRY

NESTOHOVAT

DO NOT STACK

CHRÁNIT PŘED SLUNEČNÍM SVĚTLEM

PROTECT FROM SUNLIGHT

CHRÁNIT PŘED RADIOAKT.ZAŘENÍM

NO X-RAY

Teplota, resp. relativní vlhkost pro skladování a přepravu je 10–25°C, resp. 40–60%.

Výrobky musí být skladovány a přepravovány mimo působení ionizujícího záření a agresivních plynů.

Není-li to z technických důvodů jinak možné, lze při přepravě překročit teplotu a /nebo vlhkost až na 45°C resp. 80% po celkovou dobu maximálně 72 hodin (sumárně); totéž platí pro snížení teploty a/nebo vlhkosti až na -10°C resp. 10%.

GENERAL CONDITIONS FOR TRANSPORT

Each consignment is packaged and shipped in accordance with valid regulations.

When the consignment is picked up, the driver has to present the agreed code indicated in the order.
Please, note that before handing the consignment over, the person who takes a consignment is obliged to identify himself.

Documents accompanying a consignment are agreed with the customer (for example Invoice, Delivery Note, Packing List, CMR, EX1, EUR1).

Conditions for transport:

During transport, it is not possible to disassemble and divide a consignment.

The shipment must be handled in accordance with the handling marks:

VLHKO ŠKODÍ

KEEP DRY

NESTOHOVAT

DO NOT STACK

CHRÁNIT PŘED SLUNEČNÍM SVĚTLEM

PROTECT FROM SUNLIGHT

CHRÁNIT PŘED RADIOAKT.ZAŘENÍM

NO X-RAY

Temperature, resp. the relative humidity for storage and transport is 10-25° C, resp. 40-60%.

Products must be stored and transported away of ionizing radiation and aggressive gases.

If this is not possible for technical reasons, the temperature and/or humidity can be exceeded up to 45°C, resp. 80% for a total maximum of 72 hours (summarily); the same applies to lowering of temperature and/or humidity up to -10°C resp. 10%.