

## Informace o nařízení REACH a shodě s RoHS

Vážení zákazníci a obchodní partneři,

rozsáhlé portfolio výrobků skupiny JUNKER zahrnuje broušící stroje s CBN nebo korundovými broušícími kotouči pro každou úlohu, pro různě velké série obrobků, stejně jako filtrační systémy pro účinné a trvalé čištění vzduchu. Velký význam přikládáme dodržování aktuálně platných předpisů týkajících se shody s RoHS a nařízením REACH.

### Zdraví ohrožující látky podle nařízení REACH

Nařízení REACH 1907/2006 je evropské nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Jako následný uživatel se sídlem v EU musíme rovněž dodržovat odpovídající části tohoto nařízení. Takzvaný seznam SVHC k nařízením REACH obsahuje seznam látek, které musí být deklarovány nad určitou hmotnostní koncentrací.

### Dodržování nařízení REACH

Skupina JUNKER nezpracovává žádné výrobky přímo z nerostných surovin. Potřebné materiály a komponenty nakupujeme od dodavatelů. Naši dodavatelé, z nichž většina sídlí v EU, jsou povinni nám oznamovat veškeré ohlašované hmotnostní koncentrace. Dodavatelé se sídlem mimo EU jsou povinni tak činit v souladu s kodexem chování pro dodavatele.

Veškerá hlášení, která obdržíme od dodavatelů a která se týkají hmotnostní koncentrace podléhající povinnému hlášení, neprodleně předáváme našim zákazníkům. Průběžně také aktualizujeme naši databázi artiklů obsahující rovněž položky, které podléhají ohlašovací povinnosti v souladu s nařízením REACH.

### Nebezpečné látky podle směrnice RoHS 2011/65/EU

Pod aktuálně platnou směrnicí RoHS 2011/65/EU a její rozšíření 2015/863/EU spadají následující regulované látky:

- Olovo
- Rtuť
- Kadmium
- Šestimocný chrom
- Polybromované bifenyly (PBB)
- Polybromované difenylethery (PBDE)
- Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)
- Butylbenzylftalát (BBP)
- Dibutylftalát (DBP)
- Diisobutylftalát (DIBP)

Žádná součást elektrického nebo elektronického spotřebiče nesmí obsahovat více než 0,1 % hmotnosti některé z těchto nebezpečných látek. Pro kadmium je tento limit 0,01 %. Rozhodující zde není hmotnostní podíl vztahující se k vašemu konečnému výrobku, ale podíl v každé jednotlivé tzv. homogenní látce (jednotlivé součásti nebo materiály, které od sebe nelze mechanicky oddělit).

## RoHS 1, 2 a 3

Pojem „směrnice RoHS 3“ je neoficiální termín a vztahuje se k doplňkové směrnici 2015/863/EU, která naposledy rozšířila seznam na 10 nebezpečných látek.

Žádáme vás proto o pochopení, že skupina JUNKER nemůže zaručit shodu s takzvanou „směrnicí RoHS 3“, ale že se v souladu s tím odvoláváme na směrnici 2011/65/EU, a tedy i na její platný doplněk 2015/863/EU.

RoHS 1	Směrnice 2002/95/ES
RoHS 2 stará	Směrnice 2011/65/EU
RoHS 2 nová	Směrnice 2011/65/EU + doplněk 2015/863/EU

## Dodržování shody se směrnicí RoHS

Společně s dodavateli zajišťujeme shodu s RoHS a dodržování nařízení REACH prostřednictvím postupu založeného na normě DIN EN 50581 (VDE 0042-12 / EN IEC 63000).

Od dodavatelů požadujeme, aby nám dodávali pouze vyhovující komponenty a aby nás neprodleně informovali o jakýchkoli skutečných nebo domnělých odchylkách od nařízení REACH a příslušné shody s RoHS. Dodavatelé se sídlem mimo EU jsou povinni tak činit v souladu s kodexem chování pro dodavatele.

Pokud nejsme schopni uzavřít odpovídající dohodu nebo pokud vidíme riziko s ohledem na shodu jedné nebo více součástí nebo dodavatelů, budeme vás jako zákazníka informovat.

## Výjimky

Směrnice RoHS uznává, že používání nebezpečných látek je v určitých oblastech použití povoleno za určitých podmínek nebo po určitou přechodnou dobu, např. pokud nejsou k dispozici ekologičtější náhrady. V případě pochybností si ověřte, zda vaše oblast použití spadá pod některou z výjimek uvedených v přílohách III a IV směrnice RoHS.

## Prohlášení o shodě skupiny JUNKER

Na vyžádání obdržíte příslušné prohlášení o shodě pro výrobky, které vám dodáváme. V tomto prohlášení o shodě se zabýváme požadavky nařízení REACH a směrnic RoHS. Jednotlivé výrobky, které nejsou v souladu s některou z těchto směrnic nebo které obsahují oznamované hmotnostní koncentrace určitých látek, jsou v tomto prohlášení zřetelně označeny.