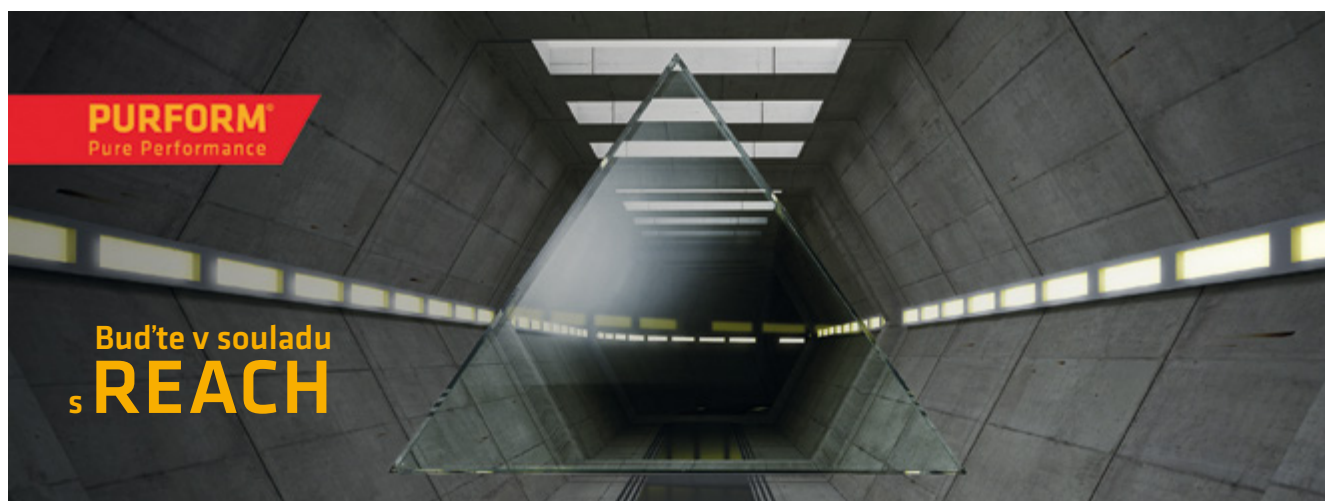


SPOLEČNOST SIKA SE ZAVAZUJE PODPOROVAT VÁŠ SOULAD S NOVOU LEGISLATIVOU REACH



Jako našeho váženého zákazníka bychom Vás rádi informovali o novém Evropském Nařízení, které bude mít vliv na aplikaci a používání některých druhů polyuretanových lepidel, tmelů a nátěrů ve stavebnictví.

V srpnu 2020 schválila Evropská unie nové Nařízení REACH týkající se používání produktů obsahujících více než 0,1 % monomerních diisokyanátů. Tato nová pravidla se vztahují na výrobky, jako jsou například polyuretanová lepidla, tmely, nátěry nebo nástřiky, které používají při průmyslové výrobě a stavebních pracích.

Cílem Nařízení je omezit používání výrobků obsahujících diisokyanáty a zaměřit se na ochranu zdraví a snížit zdravotní rizika při aplikaci pracovníkům používajících výrobky obsahující diisokyanáty. Nařízení REACH platí bez ohledu na používanou značku a vztahuje se i na některé polyuretanové produkty Sika, jako jsou lepidla a tmely **Sikaflex**[®], **SikaTack**[®], **SikaBond**[®], **Sikalastic**[®] nebo nátěry **Sikafloor**[®].

Důležitým termínem je 24. srpen 2023. Mnoho profesionálních aplikátorů polyuretanových výrobků v Evropě budou muset podstoupit speciální školení o bezpečnosti a ochraně zdraví pracovníků, aby mohli tyto materiály dále používat. Tato školení jsou vytvořena s cílem zvýšit bezpečnost a ochranu zdraví pracovníků při práci.

Zaměstnavatelé jsou zodpovědní za to, že zaměstnanci budou vyškoleni do 24. srpna 2023. Je tedy Vaší odpovědností zajistit svým pracovníkům školení v termínu do 24. 08. 2023.

Společnost Sika CZ Vám nabízí možnost, jak tuto povinnost splnit. Jednak poskytnutím informací o novém Nařízení REACH, dále možností alternativních polyuretanových výrobků s obsahem nižším než 0,1 % diisokyanátů a také možnosti přístupu zdarma na oficiální stránku, kde můžete absolvovat školení.



Co je REACH?

Nařízení REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation) je evropské nařízení, jehož cílem je zlepšit ochranu lidského zdraví a životního prostředí před možnými riziky plynoucími z chemických látek a zároveň zajistit zachování globální konkurenceschopnosti chemického průmyslu EU.

Jak vás toto nařízení ovlivní?

V souladu s Nařízením REACH, **od 24. srpna 2023** všichni profesionálové a průmysloví uživatelé musí před použitím těchto produktů absolvovat školení. Jako zaměstnavatel máte povinnost zajistit, aby vaši zaměstnanci a pracovníci byli dostatečně proškoleni.

Jste-li distributorem, je nezbytné předat informace, které společnost Sika sdílí, vašim zákazníkům.

Jak vám může Sika pomoci splnit nové předpisy?

Jsme odhodláni podpořit vaše dodržování nových právních předpisů REACH. Můžete si vybrat ze dvou možností:

MOŽNOST 1: PŘEJÍT NA ALTERNATIVNÍ PRODUKTY

Společnost Sika CZ nabízí celou řadu produktů, u kterých není povinné absolvovat školení podle Nařízení REACH. Produkty pod značkou **Purform**[®] jsou polyuretany s obsahem méně než 0.1% volného monomerního diisokyanátu, proto nevyžadují specifické školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci podle nařízení REACH. Například takové produkty jsou víceúčelové lepidlo a tmel Sikaflex[®] -11 FC Purform[®] a vysoce výkonný tmel pro stavebnictví Sikaflex[®] Pro-3 Purform[®]. Produkty, na základě technologie Purform[®] mají všechny výhody stavebních polyuretanů.



Další informace o technologii Purform[®] naleznete [ZDE](#).

Upozorňujeme na to, že existují produkty Sika, které vyžadují školení, jako například Sikaflex TS Plus, lepidla SikaBond-54 a SikaBond-T-8.

MOŽNOST 2: POVINNÉ ŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCŮ, KTERÍ MANIPULUJÍ S DIISOKYANÁTY

Do 24. srpna 2023 musí být všichni pracovníci, kteří pracují s diisokyanáty a jejich směsmi, a jejich vedoucí pracovníci, proškoleni pro jejich bezpečné nakládání. Výhodou této možnosti je, že výrobcům umožňuje pokračovat v používání stávajících produktů bez výrazných změn např. v technologii výroby nebo výrobním procesu.

Organizace FEICA připravila společně s průmyslovými sdruženími výrobců diisokyanátů ISOPA a ALIPA, v souladu s právními požadavky, školicí nástroje. Školení jsou k dispozici v online i prezenční formě, ve všech jazycích Evropské unie a obsahují i rozhraní pro správu certifikátů v rámci celé společnosti. Pro uživatele lepidel a tmelů je školení sponzorováno organizací FEICA.

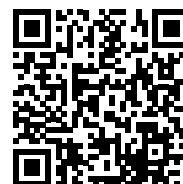
Upozorňujeme, že školení by mělo být začleněno do procesu přijímání nových zaměstnanců a může se uplatnit, pokud zaměstnanec změní roli v rámci společnosti. Platnost certifikátu o absolvování školení je 5 let a poté jej bude třeba obnovit.

Jaký typ školení se vztahuje na jednotlivé zaměstnance?

Školení se týká jak zaměstnanců, tak jejich vedoucích pracovníků. Úroveň školení se liší v závislosti na riziku expozice zaměstnanců a lze ji určit z níže uvedené tabulky.

Použití, aplikace produktů	Typ školení
Profesionální aplikace lepidel a těsnících hmot / malá aplikace při okolní teplotě	T-048
Profesionální použití / aplikace podlahy a hydroizolace	T-049

Pro další informace
navštivte FEICA.eu

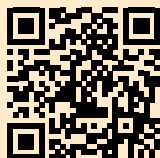


Jak můžete tato školení absolvovat?

Na školicí platformu se dostanete prostřednictvím odkazu nebo naskenováním níže uvedeného QR kódu. Platforma je přístupná v celé EU. Můžete zde absolvovat školení pro bezpečné zacházení s diisokyanáty v souladu s právními požadavky na školení dle nařízení REACH a poté a získat certifikát.

Webová platforma školení obsahuje různé části. Výběr správného školení podle produktů a aplikací lze provést pomocí nástroje pro výběr školení (viz výše uvedená tabulka).

Přístup ke školicí platformě:



www.safeusediisocyanates.eu

Chcete-li využít bezplatnou výuku, přejděte na školicí platformu a použijte kód Sika:

FEICA_21_C20

Více informací naleznete zde (A):



Omezení diisokyanátů
dodržování předpisů pro
uživatele lepidel
a tmelů



Bezpečná budoucnost pro
polyuretanové výrobky

Kód Sika FEICA je na školicí platformě platný pouze pro dostupná školení v části tmely a lepidla.

Rádi vás podpoříme na vaší cestě za splněním požadavků nařízení REACH. V případě dalších dotazů nás neváhejte nás kontaktovat: leischner.jaroslav@cz.sika.com