

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Identifikační údaje o distributorovi:

REGULUS spol. s r.o.
Praha 4 - Modřany, Do Koutů 1897/3, PSČ 143 00
IČO: 453 17 020

Identifikační údaje o výrobku:

Metakrylátový těsnící prostředek SISEAL

Popis a určení výrobku:

Metakrylátový těsnící tmel se používá k těsnění kovových závitových spojů od 3/8" do 2" v rozvodech vzduchu, vody, pitné vody (do tlaku 1 Mpa a teploty 130 °C), zemního plynu, propan-butanu (pouze v plynné formě o tlaku 5 bar a teplotě až 70 °C).

Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

Shoda byla posouzena dle ust. § 12 odst. 3 písm. b) e) zákona č. 22/1997 Sb.
a dle ust. § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Odkaz na technické předpisy:

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
Zákon č. 350/2011 Sb., zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů

Odkaz na použité normy:

ČSN EN 10311:2005; ČSN EN 751-2:1998; ČSN EN ISO 9001:2016

Údaje o autorizované osobě:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
autorizovaná osoba č. 227
Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16, PSČ 102 21
IČO: 250 52 063

Certifikáty, protokoly:

Certifikát výrobku č. 227/C5/2006/0224 ze dne 22. 5. 2006
Stavební technické osvědčení č. 227-STO-06-0224 ze dne 1. 3. 2006
Změna stavebního technického osvědčení č. 1/22 - 227-STO-06-0224 ze dne 21. 4. 2022
s platností do 31. 5. 2024

Protokol o certifikaci č. 227-P5-06-0224 ze dne 22. 5. 2006

Protokol o zkoušení č. 4/14/2004 ze dne 31. 5. 2004 vydaný
Ústavem pro výzkum a využití paliv, a.s.

Protokol o výsledku laboratorních zkoušek č. 03/11/A, B ze dne 12. 3. 2003 vydaný
Státním zdravotním ústavem, laboratoří hygieny vody

Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle tohoto nařízení, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum a místo vydání, jméno a funkce odpovědné osoby:

V Praze dne 21. 4. 2022



Mgr. Milan Březina

manažer jakosti

REGULUS spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3
143 00 PRAHA 4
(7)