

VYHLÁŠENIE O SHODE

Identifikačné údaje o distribútorovi:

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

Identifikačné údaje o výrobku:

Metakrylátový tesniaci prostriedok SISEAL

Popis a určenie výrobku:

Metakrylátový tesniaci tmel sa používa na tesnenie kovových závitových spojov od 3/8" do 2" v rozvodoch vzduchu, vody, pitné vody (do tlaku 1 Mpa a teploty 130 °C), zemného plynu, propan-butanu (iba v plynnej forme pri tlaku 5 bar a teplote až 70 °C).

Údaj o použitom spôsobe posúdenia zhody:

Zhoda bola posúdená podľa ust. § 12 odst. 3 písm. b) e) zákona č. 22/1997 Sb.
a podľa ust. § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Odkaz na technické predpisy:

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 autorizovanej osobe:

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

Súbor deklarovanych technických vlastností:

tlaková odolnosť: do 1 MPa
teplotná odolnosť: - 50 °C až 130 °C

Certifikáty, protokoly:

Certifikát výrobku č. 227 /C5/2006/0224 zo dňa 22. 5. 2006
Stavebné technické osvedčenie č. 227-ST0-06-0224 zo dňa 1.3. 2006
Zmena č. 1/24 stavebního technického osvedčeni č. 227-ST0-06-0224 zo dňa 31.5.2024
s platnosťou do 31. 5. 2026
Protokol o certifikácii č. 227-P5-06-0224 zo dňa 22.5.2006
Protokol o skúšaní č. 4/14/2004 zo dňa 31.5.2004 vydaný
Ústavem pro výzkum a využití palív, a.s.
Protokol o výsledku laboratorných skúšok č. 03/11/ A, B zo dňa 12. 3. 2003 vydaný
Státním zdravotním ústavem, laboratoří hygieny vody

Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku spĺňajú základné požiadavky podľa tohto nariadenia, popřípade požiadavky iných technických predpisov, že výrobok je za podmienok obvyklého, popřípade výrobcom určeného použitia bezpečný a že sme prijali opatrenia, ktorými zabezpečujeme zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou a so základnými požiadavkami.

Dátum a miesto vydania, meno a funkcia zodpovednej osoby:

V Prahe dňa 31. 5. 2024



Mgr. Milan Březina
manažér kvality

REGULUS spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3
143 00 PRAHA 4
(9)