

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce: SIGA, a.s.
Vodní 1971
760 01 Zlín
IČO: 26267365
DIČ: CZ26267365

Stanovený výrobek: těsnící silikonový tmel
typ: **SIGA PRO SANITAR (RAKO - Sanitar silikon SI, CEMIX – Sanitar Silikon SI)**

Výrobek určen pro: vhodný k lepení, tmelení a spárování neporézních materiálů, zejména na sanitární, kuchyňské a jiné aplikace, odolnost proti plísním,

Použitý způsob posouzení shody: Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

*Certifikát výrobku č. 204/C5/2009/020-023296 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Protokol o certifikaci č. 020-023295 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Zpráva o dohledu č. 020-025337 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.*

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody:


Stavební technické osvědčení č. 020 – 023294
ČSN EN ISO 7390 Těsnící hmoty – Stanovení stékavosti tmelů.
ČSN EN ISO 7389 Těsnící hmoty – Stanovení elastického zotavení tmelů.
ČSN EN ISO 8339 Těsnící hmoty – Stanovení tahových vlastností.
ČSN EN ISO 8340 Těsnící hmoty - Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení.
ČSN EN ISO 10563 Těsnící tmely pro spáry – Stanovení změn hmotnosti a objemu.
ČSN EN ISO 11600 Těsnící hmoty – Klasifikace a požadavky pro tmely.
TN 05.11.01 b Těsnící tmely elastické a plastické.

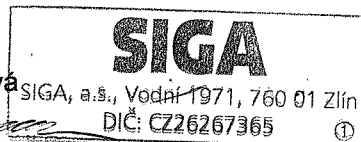
Údaje o AO: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
pobočka České Budějovice
Nemanická 441
370 10 České Budějovice
autorizovaná osoba 204

Nálezy AO: Certifikát č. 204/C5/2009/020-023296 vydaný dne 30.11.2009
Protokol o certifikaci č. 020-023295 vydaný dne 30.11.2009
Stavební technické osvědčení č. 020-023294 vydané dne 26.11.2009
Zpráva o dohledu č. 020-025337 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 312/2005 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Zlíně dne 18.11.2013

Ivana Ludvová

SIGA, a.s., Vodní 1971, 760 01 Zlín
DIČ: CZ26267365



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce: SIGA, a.s.
Vodní 1971
760 01 Zlín
IČO: 26267365
DIČ: CZ26267365

Stanovený výrobek: těsnicí polyuretanový tmel
typ: **SIGA PRO PU 40 (RAKO – PU tmel SAB, CEMIX PU tmel)**

Výrobek určen pro: těsnicí tmel pro utěsňování spár ve stavebnictví a automobilovém průmyslu

Použitý způsob posouzení shody: Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát výrobku č. 204/C5/2009/020-023301 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Protokol o certifikaci č. 020-023300 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Zpráva o dohledu č. 020-025339, ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 020 – 023299

ČSN EN ISO 7390 Těsnicí hmoty – Stanovení stékavosti tmelů.
ČSN EN ISO 7389 Těsnicí hmoty – Stanovení elastického zotavení tmelů.
ČSN EN ISO 8339 Těsnicí hmoty – Stanovení tahových vlastností.
ČSN EN ISO 8340 Těsnicí hmoty – Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení.
ČSN EN ISO 10563 Těsnicí tmely pro spáry – Stanovení změn hmotnosti a objemu.
ČSN EN ISO 11600 Těsnicí hmoty – Klasifikace a požadavky pro tmely.
ČSN 73 2577 Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
ČSN 73 2579 Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.
TN 05.11.01b Tmely elastické a plastické.
TN 05.11.08 b Tmely vyrovnávací a lepicí pro stavební materiály.

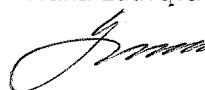
Údaje o AO: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
pobočka České Budějovice
Nemanická 441
370 10 České Budějovice
autorizovaná osoba 204

Nálezy AO: Certifikát č. 204/C5/2009-020-023301 vydaný dne 30.11.2009
Protokol o certifikaci č. 020 - 023300 vydaný dne 30.11.2009
Stavební technické osvědčení č. 020 –023299 vydané dne 26.11.2009
Zpráva o dohledu č. 020-025339, ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 312/2005 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Zlíně dne 18.11.2013

Ivana Ludvová


SIGA
SIGA, a.s., Vodní 1971, 760 01 Zlín
DIČ: CZ26267365

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce: SIGA, a.s.
Vodní 1971
760 01 Zlín
IČO: 26267365
DIČ: CZ26267365

Stanovený výrobek: těsnicí silikonový tmel
typ: **SIGA PRO NEUTRAL (RAKO - neutral silikon NSI, CEMIX – neutral silikon NSI)**

Výrobek určen pro: těsnicí tmel pro utěsňování spár v exteriérech i interiérech staveb, vynikající přilnavost k porézním i neporézním materiálům

Použitý způsob posouzení shody: Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

*Certifikát výrobku č. 204/C5/2009/020-023296 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Protokol o certifikaci č. 020-023295 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Zpráva o dohledu č. 020-025337 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.*

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 020 – 023294

ČSN EN ISO 7390 Těsnicí hmoty – Stanovení stékavosti tmelů.
ČSN EN ISO 7389 Těsnicí hmoty – Stanovení elastického zotavení tmelů.
ČSN EN ISO 8339 Těsnicí hmoty – Stanovení tahových vlastností.
ČSN EN ISO 8340 Těsnicí hmoty - Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení.
ČSN EN ISO 10563 Těsnicí tmely pro spáry – Stanovení změn hmotnosti a objemu.
ČSN EN ISO 11600 Těsnicí hmoty – Klasifikace a požadavky pro tmely.
TN 05.11.01 b Těsnicí tmely elastické a plastické.

Údaje o AO: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
pobočka České Budějovice
Nemanická 441
370 10 České Budějovice
autorizovaná osoba 204

Nálezy AO: Certifikát č. 204/C5/2009/020-023296 vydaný dne 30.11.2009
Protokol o certifikaci č. 020-023295 vydaný dne 30.11.2009
Stavební technické osvědčení č. 020-023294 vydané dne 26.11.2009
Zpráva o dohledu č. 020-025337 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 312/2005 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Zlíně dne 18.11.2013

Ivana Ludvová

SIGA

SIGA, a.s., Vodní 1971, 760 01 Zlín
DIČ: CZ26267365

①

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce: SIGA, a.s.
Vodní 1971
760 01 Zlín
IČO: 26267365
DIČ: CZ26267365

Stanovený výrobek: těsnicí silikonový tmel
typ: **SIGA PRO NEUTRAL (RAKO - neutral silikon NSI, CEMIX – neutral silikon NSI)**

Výrobek určen pro: těsnicí tmel pro utěsňování spár v exteriérech i interiérech staveb, vynikající přilnavost k porézním i neporézním materiálům

Použitý způsob posouzení shody: Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

*Certifikát výrobku č. 204/C5/2009/020-023296 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Protokol o certifikaci č. 020-023295 ze dne 30.11.2009 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Zpráva o dohledu č. 020-025337 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.*

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 020 – 023294

ČSN EN ISO 7390 Těsnicí hmoty – Stanovení stékavosti tmelů.
ČSN EN ISO 7389 Těsnicí hmoty – Stanovení elastického zotavení tmelů.
ČSN EN ISO 8339 Těsnicí hmoty – Stanovení tahových vlastností.
ČSN EN ISO 8340 Těsnicí hmoty - Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení.
ČSN EN ISO 10563 Těsnicí tmely pro spáry – Stanovení změn hmotnosti a objemu.
ČSN EN ISO 11600 Těsnicí hmoty – Klasifikace a požadavky pro tmely.
TN 05.11.01 b Těsnicí tmely elastické a plastické.

Údaje o AO: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
pobočka České Budějovice
Nemanická 441
370 10 České Budějovice
autorizovaná osoba 204

Nálezy AO: Certifikát č. 204/C5/2009/020-023296 vydaný dne 30.11.2009
Protokol o certifikaci č. 020-023295 vydaný dne 30.11.2009
Stavební technické osvědčení č. 020-023294 vydané dne 26.11.2009
Zpráva o dohledu č. 020-025337 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 312/2005 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Zlíně dne 18.11.2013

Ivana Ludvová

SIGA

SIGA, a.s., Vodní 1971, 760 01 Zlín
DIČ: CZ26267365

①

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: 32/2003

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce: SIGA, a.s.
Vodní 1971
760 01 Zlín
IČO: 26267365
DIČ: CZ26267365

Stanovený výrobek: lepidla – disperze
SIGA PRO PD STANDARD

Výrobek určen pro: akrylátové lepidlo na podlahové krytiny z PVC, textilní podlahoviny, polystyren apod. Vždy jedna z lepených ploch musí mít savý povrch / beton, dřevo, omítka)

Použitý způsob posouzení shody: Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

*Certifikát výrobku č. 204/C52007/020-018545 ze dne 4. 9. 2007 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Protokol o certifikaci č. 020 – 018544 ze dne 4. 9. 2007 vydaný TZÚS Praha, s.p.
Zpráva o dohledu č. 020-025349 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.*

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 020 – 018543
ČSN 73 2577 Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
ČSN EN 1372 Lepidla – Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety – Zkouška odlepováním.
ČSN EN 1373 Lepidla – Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety – Zkouška smyková.
ČSN EN 1903 Lepidla - Metody zkoušení lepidel na plastové nebo pryžové podlahové krytiny nebo tapety – určení rozměrových změn po urychleném stárnutí.
ČSN EN 14259 Lepidla na podlahové krytiny. Požadavky na mechanické a elektrické charakteristiky.
TN 05.11.04 b Lepidla pro lepení podlahových prvků a podlahovin.
TN 05.11.08 b Tmely vyrovnávací a lepicí pro stavební materiály (mimo keramické obkladové prvky a podlahoviny)

Údaje o AO: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
pobočka České Budějovice
Nemanická 441
370 10 České Budějovice
autorizovaná osoba 204

Nálezy AO: Certifikát č. 204/C52007/020-018545 vydaný dne 4. 9. 2007
Protokol o certifikaci č. 020-018544 vydaný dne 4. 9. 2007
Stavební technické osvědčení č. 020 – 018543 vydané dne 29. 8. 2007
Zpráva o dohledu č. 020-025349 ze dne 21.1.2011 vydaný TZÚS Praha, s.p.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 312/2005 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Zlíně dne 18.11.2013



Ivana Ludvová