

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa Dodatku III Nariadenia (EU) č. 305/2011

Názov produktu: Tangit PVC-U

č. 00131

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN14680/EN 14814 – PVC-U/PN16

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: pozri obal produktu

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Lepidlá pre beztlakové termoplastické potrubné systémy
Lepidlá pre tlakové potrubné systémy z termoplastických umelých hmôt na tekutiny

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nerelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Nerelevantné

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nerelevantné

9. Deklarované parametre

EN 14680 / EN 14814 - PVC-U/PN16

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Odolnosť proti vytiahnutiu	vyhovel	EN 14680:2006
Tesnosť	vyhovel	EN 14680:2006
Odolnosť proti vysokým teplotám	vyhovel	EN 14680:2006
Vnútorý tlak/tesnosť	≥ 1000 h	EN 14814:2007
Odolnosť proti vytiahnutiu	vyhovel	EN 14814:2007
Odolnosť proti vysokým teplotám	vyhovel	EN 14814:2007

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(meno a funkcia)



(podpis)


Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(meno a funkcia)



(podpis)

Düsseldorf, 14.06.2013
(miesto a dátum vydania)

Dodatok

	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 08 00131	
EN 14680: 2006 PVC-U Lepidlá pre beztlakové termoplastické potrubné systémy V zariadeniach na transport/odvod/skladovanie vody, ktorá nie je určená na ľudskú spotrebu.	
Odolnosť proti vytiahnutiu	vyhovel
Tesnosť	vyhovel
Odolnosť proti vysokým teplotám	vyhovel
EN 14814: 2007 PVC-U Lepidlá pre tlakové potrubné systémy z termoplastických umelých hmôt na tekutiny (PN 16) V zariadeniach na transport/odvod/skladovanie vody, ktorá nie je určená na ľudskú spotrebu.	
Vnútorý tlak/tesnosť	≥ 1000 h
Odolnosť proti vytiahnutiu	vyhovel
Odolnosť proti vysokým teplotám	vyhovel

*Až do odsúhlasenia európskeho schvaľovacieho systému pre stavebné produkty (EAS) musia byť pri kontakte s pitnou vodou naďalej splnené národné ustanovenia alebo odporúčania.



VUIS - VODOVODY A KANALIZÁCIE s.r.o.
Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava
Autorizovaná osoba SK 11

SK - CERTIFIKÁT ZHODY

SK11 – ZSV – 0011

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 558/2009 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené, systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 451/2011 Z. z., sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

ROZPUŠŤADLOVÉ LEPIDLÁ TANGIT TYPOV PVC-U ŠPECIÁLNE LEPIDLO, PVC-U EXPRESS a PVC FLEX

vhodné na spájanie tlakových potrubí do PN16 z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) podľa STN EN ISO 1452 na pitnú vodu lepenými spojmi pri dodržaní platných slovenských technických predpisov, noriem a návodu výrobcu

**HENKEL AG & Co. KG a A,
Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf, Nemecko**

vyrábaný vo výrobní

**HENKEL AG & Co. KG a A,
Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf, Nemecko**

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok, orgánom verejného zdravotníctva SR podrobený posúdeniu zdravotnej bezpečnosti na styk s pitnou vodou a autorizovaná osoba VUIS – Vodovody a kanalizácie, spol. s r. o. vykonala počiatočnú skúšku typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly a kontrolné skúšky vzoriek odoberaných vo výrobní, na trhu alebo stavbe.

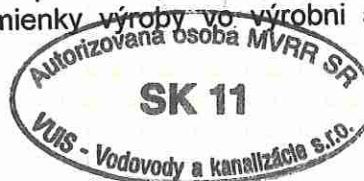
Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia §8a zákona č. 90/1998 Z. z., zákona č. 355/2007 Z. z. a normy

STN EN 14 814: 2007,

týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly a vlastností uvedených na rube certifikátu, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 24. 02. 2012, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými predpismi a normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

V Bratislave 24. 02. 2012



Ing. Ján Pašek
vedúci autorizovanej osoby SK 11

020492

Týmto certifikátom zhody sa potvrdzuje zhoda vlastností stavebného výrobku:

- vhodnosť na styk s pitnou vodou (spájanie tlakových potrubí z PVC-U na pitnú vodu);
- pevnosť v šmyku;
- odolnosť a tesnosť pri vnútornom tlaku (1000 h skúška).

s týmito predpismi a technickými normami:

Zákon č. 355/2007 Z. z.

STN EN 14 814: 2007

V Bratislave 24.02. 2012



Ing. Ján Pašek
vedúci autorizovanej osoby SK 11

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Pašek", written over the printed name.