



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. Nr. 01495

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Tangit PVC-C Plus
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - EN 14814
3. Výrobce: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Zplnomocněný zástupce: Irelevantní
5. Systém/systémy POSV: Zkoušky typu : Systém 4
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14814: 2007
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty: Zkoušky typu: Irelevantní
- 6b. Evropský dokument pro posuzování: Irelevantní
Evropské technické posouzení: Irelevantní
Subjekt pro technické posuzování: Irelevantní
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: Irelevantní
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

EN 14814 - PVC-C/PN16

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Vnitřní přetlak / Těsnost	≥ 1000 h	Systém 4	EN 14814: 2007
Odolnost proti vytržení	vyhověl		
Odolnost proti vysokým teplotám	vyhověl		

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentac: Irelevantní



Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Gerd Heyny
Head of Marketing & Strategy
Mounting & Bonding

(name and function)

(signature)

Dr. Nils Hellwig
Head of Product Development
Repair & Install


(name and function)

(signature)

Düsseldorf, 04.03.2021

(place and date of issue)

Příloha

	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 21 01495	
EN 14814: 2007 PVC-C Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin (PN 16) V instalacích pro dopravu/odvádění/uskladnění vody, která není určená k lidské spotřebě	
Vnitřní přetlak / Těsnost	≥ 1000 h
Odolnost proti vytržení	vyhověl
Odolnost proti vysokým teplotám	vyhověl
www.henkel-dop.com	