



Henkel Romania S.R.L., Str. Ioniță Vornicul nr.1-7, Sector 2, 020325, București

**DECLARATIE DE CONFORMITATE DATA DE FURNIZOR**  
(in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17050-1:2010)

**NR. HRO 1648 / 27.11.2017**

**NUME EMITENT:** Henkel Romania SRL

**ADRESA EMITENT:** Bucuresti, str. Ionita Vornicul, nr. 1-7, sector 2,

**OBIECTUL DECLARATIEI:** *LOCTITE 55 Șnur impregnat pentru etanșarea tubulaturilor filetate si fittingurilor*, fabricat de Henkel Ireland Operations and Research Ltd. Tallaght Business Park, Dublin 24, Tallaght, Irlanda.

**OBIECTUL DECLARATIEI DESCRIS MAI SUS ESTE IN CONFORMITATE CU CERINTELE URMATOARELOR DOCUMENTE:**

Nr. document	Denumire document	Data emiterii
TGM - VA KU 20 705	Raport de încercări conform ÖNORM B 5014 Partea 1 - Austria	13.03.2005
04/222/5142/1	Raport de încercări conform DIN EN 751-2 și DIN 30660 - Germania	21.04.2005
14/142/5142/01	Raport de încercări de control conform DIN EN 751-2 și DIN 30660	22.04.2014

**INFORMATII SUPLIMENTARE:**

Date extrase din Raportul de incercare TGM - VA KU 20 705 – conform ÖNORM B 5014 Partea 1						
Parametru determinat	Metoda de analiza	U.M.	Valoare de referinta	Ziua 1-3	Ziua 4-6	Ziua 7-9
Carbon organic total (TOC)	ÖNORM B 5014 Partea 1 (Secțiunea D)	mg/(m <sup>2</sup> * zi)	≤125	26,0	22,5	11,5
Clor liber în apă	ÖNORM B 5014 Partea 1 (Secțiunea D)	mg/(m <sup>2</sup> * zi)	≤50	6,25	4,63	4,34
Valoarea de prag pentru miros (TON) in apa rece (temperatura 23°C ±2°C)	ÖNORM B 5014 Partea 1	--	≤2	1	1	1
Valoarea de prag pentru gust (TFN) in apa rece (temperatura 23°C ±2°C)	ÖNORM B 5014 Partea 1	--	≤2	1	1	1

Henkel Romania S.R.L.  
Str.Ionita Vornicul nr. 1-7  
Sector 2, Bucuresti, România  
Telefon (+40-1) 203 26 00  
Fax (+40-1) 203 26 22  
(+40-1) 203 26 75  
E-mail: henkel.ro@henkel.com  
www.henkel.ro

Conturi bancare:  
Unicredit Tiriac Bank SA - Sucursala Grigore Mora  
RON - IBAN: RO73 BACX 0000 0012 0678 9001  
SWIFT BACXROBU

Datele de identificare ale Henkel Romania S.R.L.:  
Cod unic de identificare & cod TVA ptr. tranzactiile intracomunitare/ numar EORI: RO35182126  
Nr. inregistrare la Registrul Comertului:  
J40/13292/2015

Colorare, claritate, spumare in apa rece (temperatura 23°C ±2°C)	ÖNORM B 5014 Partea 1	--	Fara formare de spumă, turbiditate sau colorare	Nicio modificare		
Valoarea de prag pentru miros (TON) in apa calda (temperatura 60°C ±2°C)	ÖNORM B 5014 Partea 1	--	≤4	1	1	1
Valoarea de prag pentru gust (TFN) in apa calda (temperatura 60°C ±2°C)	ÖNORM B 5014 Partea 1	--	≤4	1	1	1
Colorare, claritate, spumare in apa calda (temperatura 60°C ±2°C)	ÖNORM B 5014 Partea 1	--	Fara formare de spumă, turbiditate sau colorare	Nicio modificare		

<b>Date extrase din Raportul de incercare 04/222/5142/1 - conform DIN EN 751-2/DIN 30660</b>			
<b>1 Proprietățile în stare de livrare</b>	<b>Unități</b>	<b>Valoarea nominală</b>	<b>Valoarea reală</b>
<b>1.1 Componentă și capacitatea de aderare</b>			
- omogenitate	--	omogen	omogen
- aglomerări	--	lipsă	lipsă
- capacitatea de aderare	--	bună	bună
- capacitatea de umidificare	--	bună	bună
- stratificarea firului de etanșare	g/m <sup>2</sup>	190	193,7
<b>1.2 Proprietăți corozive</b>		<b>Valoarea nominală</b>	<b>Valoarea reală</b>
Aluminiu	Gradul de corozioane	≤ 3	0
Cupru/zinc		≤ 3	0
Cupru		≤ 3	0
Oțel		≤ 3	0
Zinc		≤ 3	0
<b>1.3 Rezistența la apă</b>		<b>Valoarea nominală</b>	<b>Valoarea reală</b>
Apă rece (5 ± 1,5) °C	Treapta de evaluare	0	0
Apă caldă (90 ± 1,5) °C		≤ 1	0
<b>1.4 Reducerea calității apei potabile</b>			Îndeplinește cerințele, vezi certificatul KTW din anexă

2 Proprietăți după instalare				
	Suprapresiune (bar)		Numărul racordurilor cu filet etanșe	
	N2	H2O	Valoarea nominală	Valoarea reală
<b>2.1 Proba de etanșeitate</b>				
- după montaj	7,5	16	12	12
- după echilibrare	7,5	-	12	12
- după efectele gazului condensat	7,5	-	12	12
- după efectele apei calde	7,5	16	12	12
- după efectele schimbărilor de temperatură	7,5	-	12	12
- după vibrații	7,5	-	12	12
<b>2.2 Compatibilitatea cu materialele de detecție a scurgerilor</b>	Unitatea		Valoarea nominală	Valoarea reală
- rezistența la spumă	min		≤ 1	1,4
<b>2.3 Întărire și solubilitate</b>	Unitatea		Valoarea nominală	Valoarea reală
- întărire			lipsă	lipsă
- solubilitate			solubil	solubil
- deteriorări			lipsă	lipsă

Date extrase din Raportul de încercare de control 14/142/5142/01-conform DIN EN 751-2/DIN 30660			
<b>1. Proba de impregnare</b> Spațiu 40.13/127;229;230; Mostra de încercări: 2706, 2713, 2801, 6227			
Lungime	200 cm	Lățime	0,15 cm
			0,16 cm
Suprafață	30 cm <sup>2</sup>		0,15 cm
Masă	1,1596 g	Masa după extracție	1,0236 g
Stratul aplicat	341 gm <sup>-2</sup>		
<b>Referința: (&gt; 45 gm<sup>-2</sup>)</b>	<b>341 gm<sup>-2</sup></b>	<b>îndeplinită: da</b>	
Spectrul IR: identic		Mostra de încercări:	2103
Cerințe îndeplinite:	da		
<b>2. Verificarea proprietăților corozive</b> Spațiu 40.13/230 Mostra de încercări: 6227			
<b>Materialul</b>	<b>Tipul coroziunii*)/gradul de coroziune</b>		
cupru/zinc	absentă		0
oțel	absentă		0
*) decolorare, atac acid, înflorire, produse de coroziune, găurire			
<b>Cerințe (fără coroziune; gradul de coroziune ≤ 3) îndeplinite; da</b>			

<b>3. Încercări de etanșeizare fără întărire pentru racorduri cu filet (DIN30660)</b>	
<b>Rezistența la apă</b>	
<b>Rezistența la apă rece la 5 °C; Nr. probă 6219</b> (temperatura: 23 °C Umiditatea:50 %)	
Treapta de evaluare: 0	Cerința (0) îndeplinită: da
<b>Rezistența la apă caldă la 90 °C; Nr. probă 6235</b> (temperatura: 23 °C Umiditatea:50 %)	
Treapta de evaluare: 0	Cerința (≤ 1) îndeplinită: da

Bucuresti, 27.11.2017

PS&SHE&IMS Manager  
Andreea Stan



PS&WM Specialist  
Aurel Soare