

# PRÜFZEUGNIS (V)

über die Untersuchung von auf Rotguß appliziertes Imprägniermittel "Resinol 90R" gemäß KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes

Hersteller : Henkel Loctite-KID GmbH & Co.KG, Parsdorf  
 Art der Proben : auf Rotguß appliziertes Imprägniermittel  
 Bezeichnung der Proben : imprägniermittel "Resinol 90R"  
 Art der Prüfkörper : imprägnierte Rotgußteile  
 Eingang der Proben : 09.12.1997  
 Probenehmer : Auftraggeber

## Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur wurde vorgelegt und überprüft

2. Grundanforderungen: O:V-Verhältnis 1:6 cm<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>

	1.-3. Tag	4.-6. Tag	7.-9. Tag	Richtwert für 3. Extraktion
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	n nb	n nb	n nb	nicht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg C/m <sup>2</sup> d]	4,8	1,4	1,0	≤ 15,0
Cl <sub>2</sub> -Zehrung [mg Cl <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> d]	< 1,5	< 1,5	< 1,5	≤ 12,0

3. Zusatzanforderungen:

Formaldehyd [mg/m <sup>2</sup> d]	0,21	0,18	0,21	
Phenole [mg/m <sup>2</sup> d]	0,03	0,03	0,03	

Die untersuchten Proben imprägniermittel "Resinol 90R" entsprechen den Anforderungen der KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes (BGes.Bl. Jg. 77, 1. u. 2. Mitt. ff) im Bereich C (Armaturen, Fittings und Ausrüstungsgegenstände) - Dichtungen D1 und D2. DE

Karlsruhe, den 18.03.2003

Dr. I. Wagner

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens 5 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses - vollständig oder in Auszügen - ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet.