

平成19年2月14日

株式会社イーテック 御中

株式会社ヘルメテック  
東京都新宿区高田馬場1-9-27  
TEL 03-3200-7289  
FAX 03-3208-8234  
研究室

## 証 明 書

下記製品の原料（組成）として又、製造工程において  
室内空気汚染物質（シックハウス症候群原因物質）及び  
有機溶剤などの揮発性物質を一切使用していないことを  
証明致します。

製品名 HT-Seal F-119

室内空気汚染物質	使用の有無
ホルムアルデヒド	使用していません
トルエン	使用していません
キシレン	使用していません
パラジクロロベンゼン	使用していません
エチルベンゼン	使用していません
スチレン	使用していません
クロルピリホス	使用していません
フタル酸ジ-n-ブチル	使用していません
テトラデカン	使用していません
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	使用していません
ダイアジノン	使用していません
アセトアルデヒド	使用していません
フェノブカアルブ	使用していません
総揮発性有機化合物 (VOC)	使用していません



# 試験報告書

試 3 0 3 5 号 1

平成 11 年 12 月 22 日

株式会社 ヘルメチック

殿

通商産業省:工業標準化法  
厚生省:食品衛生法  
財団法人 化学技術推進機構  
高分子試験・評価



品名	ヘルメチック F-119
試験方法	日本水道協会 JWWA K 146 水道用液状シール剤 溶出試験による。 (但し, 接触面積比は, JWWA Z 107
	水道用資機材-浸出性能試験方法(案) 接合材・シール材による。)
	試験片の作成: 塗布量...1g, 塗布面積...60cm <sup>2</sup> , 供試水の量...4ℓ
試験年月日	平成 11 年 12 月 20 日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	試験結果
濁度	0.2度以下
色度	0.5度以下
過マンガン酸カリウム消費量	0.5 mg/ℓ
残留塩素の減量 (常温の供試水)	0.2 mg/ℓ
臭気及び味	異常なし
フェノール類	0.005mg/ℓ以下

-- 以下余白 --

本試験報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

責任者	担当者	担当者

# 試験報告書

試 2809号

平成 9 年 12 月 11 日

株式会社 ヘルメチック

殿

通商産業省:工業標準化法に基  
 厚生 省:食品衛生法に基  
 財団 法人 高分子素材  
 試験・検査事業部



品 名	ヘルメチック N.o. F-119
試 験 方 法	日本水道協会規格
	JWWA K 142 水道用耐熱性液状シール剤
	6.6 溶出試験 による。
試 験 年 月 日	平成 9 年 12 月 4 日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試 験 項 目	試 験 結 果
溶 出 性	
濁 度	0.5度以下
色 度	1度以下
過マンガン酸カリウム消費量	0.5mg/l
残留塩素の減量	0.3mg/l
臭 気	異常なし
味	異常なし
フェノール類	0.005mg/l以下
-----以下余白-----	

本試験報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

責任者	担当者	担当者
(小瀬)	(下條)	



# 試験報告書

防錆技研 第 97-016 号

平成 9 年 6 月 18 日

株式会社 ヘルメチック 殿

社団法人 防錆技術協会



平成 9 年 5 月 14 日付お申し込みの試験結果は、つぎの通りであります。

## 水道用シール剤の性能試験

試験方法 JWVA K 142-07 (水道用耐熱性液状シール剤) の 6.5 項 (耐塩水試験) による。

試験条件	試験温度 (℃)	85 ± 2
	試験時間 (Hr)	720
	塩水濃度 (w/v%)	3
	試験膜厚 (mm)	2.95

試料 依頼者送付による水道用シール剤 1 点  
品名: ヘルメチック N o F - 119

判定 発錆等の異常を認めず。

了

承諾番号	第 6147 号	事務局	研究所
試験月日	平成 9 年 5 月 16 日	(神)	(矢野) (堀)