

発行日：2026年1月27日

殿

発行者の名前：東尾メック株式会社
住所：大阪府河内長野市菊水町8-22
責任者名：品質管理グループ 部長 高田 保

給水装置性能基準適合証明書

下記製品につき厚生省令第14号への適合を証明します。

製品を製造する工場の名称及び所在地	東尾メック株式会社 大阪府河内長野市菊水町8-22
製品名	ステンレス鋼管用継手 KKベスト
適合する基準名	厚生省令第14号(平成9年3月19日) 「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令」
適合する性能項目	省令第1条 耐圧に関する基準 省令第2条 浸出等に関する基準
試験方法	厚生省告示第111号(平成9年4月22日)による 「給水装置の構造及び材質の基準に係る試験」
製品の品質確認実施部署	東尾メック株式会社 品質管理グループ
公的認可状況	東尾メック株式会社は 品質保証の国際規格であるISO9001及び環境の国際規格であるISO14001の認証、ステンレス協会規格 SAS322 (一般配管用ステンレス鋼管の管継手性能基準)の認証を 取得しています。

現場名：

付属書1

性能試験成績書

製品名	ステンレス鋼管用継手 KKベスト		
試験方法	厚生省告示第111号(平成9年4月22日)による 「給水装置の構造及び材質の基準に係る試験」		
試験結果	項目	判定基準	判定
	耐圧性能	・水漏れ、変形、破損その他の異常がないこと。	合格
	浸出性能	・省令第2条第1項に規定する基準に適合すること。	合格
	水撃限界性能	—	該当せず
	逆流防止性能	—	該当せず
	負圧破壊性能	—	該当せず
	耐久性能	—	該当せず
	耐寒性能	—	該当せず
総合判定	合格		

浸出性能試験結果

製品名	ステンレス鋼管用継手 KKベスト		
試験方法	厚生省告示第111号(平成9年4月22日)による 「給水装置の構造及び材質の基準に係る試験」		
試験結果	項目	分析結果 (補正值)	判定基準
	味	異常でない	異常でないこと
	臭気	異常でない	異常でないこと
	色度	0.5度 未満	5度 以下
	濁度	0.2度 未満 (0.1度未満)	2度 以下
	六価クロム化合物	0.002mg/L 未満	0.05mg/L 以下
	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L 未満	1.0mg/L 以下
	鉄及びその化合物	0.03mg/L 未満	0.03mg/L 以下
	全有機炭素(TOC)量	2.0mg/L (0.1mg/L 未満)	3.0mg/L 以下
総合判定	合格		