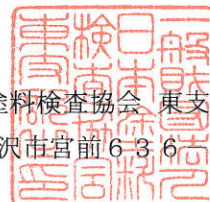




試験結果報告書

宝栄産業株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部
神奈川県藤沢市宮前6-3-6-3

依頼No. 173181

支部長	担当者

報告日：平成29年12月5日

品名	断熱フィラー EX-22	試料受付日	平成29年11月22日
		試料採取日	平成29年11月8日
		試料採取場所	提出
製造者	宝栄産業株式会社	試料数量	1
試験項目	結果	試験方法	
熱伝導率 W/(m・K)	0.07	JIS R 2616:2001 耐火断熱れんがの熱伝導率の試験方法 5.2 熱線法の操作に準ずる。 試験室温度:23℃	

備考

試験片の形状:塗膜 (約150×150×3.5mm)

以下余白

Report of Test Results

To: Hoei Sangyo Inc.

Japan Paint Inspection Association East Branch
636-3 Miyamae, Fujisawa City, Kanagawa Prefecture

Request no. 173181

Report date: 5 December 2017

Branch chief	Person in charge
Kawamura (stamp)	Taguchi (stamp)

Product name	Insulation filler EX-22	Sample acceptance date	22 November 2017
		Sampling date	8 November 2017
		Sampling location	Submission
Manufacturer	Hoei Sangyo Inc.	Sample quantity	1
Test items	Result	Test method	
Thermal conductivity W/(m · K)	0.07	JIS R 2616: 2001 Test method for thermal conductivity of refractory heat-insulating bricks 5.2 Follow the operation of the hot wire method. Laboratory temperature: 23 ° C	
Remarks			
Specimen shape: Coating film(approx.150x150x3.5mm)			
Below margin			

• If you want to reprint or copy a part of it, please obtain the consent of our association in advance.