

## 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63653

依頼No.173181

報告日:平成29年12月5日

支 部 長	担当者			
	H			

		THE COLUMN TWO IS NOT	試料受付日	平成29年11月22日
E E	名	断熱フィラー EX-22	試料採取日	平成29年11月8日
		in the state of th	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

<sup>12)</sup> 

<sup>・</sup>転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。

## Report of Test Results

To: Hoei Sangyo Inc.

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

Request no. 173181 Branch chief Person Report date: 5 December 2017 in charge Kawamura Taguchi (stamp) (stamp) Sample acceptance date 22 November 2017 Product name Insulation filler EX-22 8 November 2017 Sampling date Sampling location Submission Manufacturer Hoei Sangyo Inc. Sample quantity 1 Test items Result Test method Thermal conductivity JIS R 2616: 2001 Test method for thermal  $W/(m \cdot K)$ 0.07 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

 $<sup>\</sup>cdot$  If you want to reprint or copy a part of it, please obtain the consent of our association in advance.