

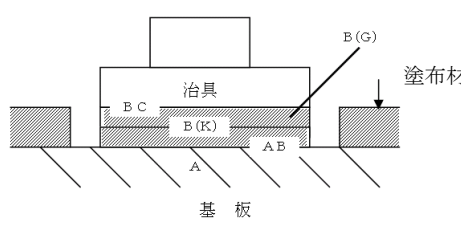
試験台帳

一般社団法人 コンクリート改質協会 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
支部長 佃 洋一
〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 227776

報告日：2023年 月 日

試験項目		結 果			試験方法
		測定箇所	付着強度 (N/mm ²)	破断箇所 ^{※1} (%)	
品 名	水性塗料 (フィラー、シラン)	試験受付日	2022年12月16日		
		試験採取日	2022年12月9日		
		試験採取場所	提 出		
製造者	ドリームカラープロジェクト		試験数量	塗装済み試験体 各1体	
付着強さ					JIS A 6909 : 2021 建築用仕上塗材 7.10 付着強さ試験に準ずる。 基板材質：軽量気泡コンクリート 基板寸法：300×300×100mm 試験数：各3箇所 試験機：建研式接着力試験機 LPT-1500 (山本扛重機(株)製)
水性塗料 (フィラー)	1	0.72	A100		
	2	0.66	A100		
	3	0.78	A100		
	平均	0.7	A		
水性塗料 (シラン)	1	0.71	A100		
	2	0.81	A100		
	3	0.61	A100		
	平均	0.7	A		
※1 破断位置の記号及びその割合を示す。 A : 基板破壊 AB : 基板と塗布材の界面破断 B(G) : 塗布材内の凝集破壊 B(K) : 塗布材と塗布材間の界面破断 BC : 治具と塗布材の界面破断					
					
試験採取場所(依頼者提出資料による)：ドリームカラープロジェクト 以下余白					