試験結果報告書

製 品 名: ラスカル

試験名称: JIS A 6918:2016 ラス系下地用既調合軽量セメントモルタル

2023 年 1月 1日

株式会社レスナック建材

1. 試験目的

ラスカルにおける、「JIS A 6918:2016 ラス系下地用既調合軽量セメントモルタル」の性能適合性の確認を行う。

2. 試験内容

「JIS A 6918:2016 ラス系下地用既調合軽量セメントモルタル」に定められた試験方法により下記項目の試験を行った。

- ① 単位容積質量試験
- ② 軟度変化試験
- ③ 凝結時間試験
- ④ 曲げ強さ試験
- ⑤ 吸水量試験
- ⑥ 透水量試験
- ⑦ 長さ変化試験

3. 商品名・種類及び使用方法

表-1. 商品名及び調合

商	品 名	ラスカル
種	類	ラス系下地用既調合軽量
	独	セメントモルタル
正味質量	粉体	25kg/袋
	基本調合	粉体:水=25kg: 7.5kg
	標準加水量	7. 5/25kg(粉体)
使用方法	標準塗面積	約 1.6m²/袋(塗厚 15mm)
	標準塗厚	15~17mm
	可使時間	約1時間

4. 試験条件

① 試験室及び養生室の状態

表-2. 試験室及び養生室の状態

	温度(°C)	湿度(%)
試 験 室	20±5	65±20
一般養生室	20±2	65±10
湿空養生室		80 以上

② 調合及び塗厚

表-3. 調合及び塗厚

5. 試験結果

① 単位容積質量試験・練り上がり率試験 単位容積質量試験の結果を、表-4 に示す。

表-4. 単位容積質量試験・練り上がり率試験結果

単位容積質量(kg/l)	1. 31
練り上がり率(%)	3

② 軟度変化試験

軟度変化試験の結果を、表-5に示す。

表-5. 軟度変化試験結果

	フロー値		軟度変化
	初期	60 分静置後	(%)
1	172	171	0. 6
2	172	171	0. 6
平均	_	_	1

③ 凝結時間試験

凝結時間試験の結果を、表-6に示す。

表-6. 凝結時間試験結果

始発(分)	終結(分)
390	660

④ 曲げ強さ試験

曲げ強さ試験の結果を、表-7に示す。

表-7. 曲げ強さ試験結果

番号	曲げ強さ		
	(N/mm²)		
1	4. 0		
2	3. 9		
3	4. 0		
平均	4. 0		

⑤ 吸水試験

吸水試験の結果を、表-8に示す。

表-8. 吸水試験結果

番号	吸水前の質量 (g)	吸水後の質量 (g)	吸水量(g)
1	338. 1	356. 2	18. 1
2	337. 2	355. 3	18. 7
3	338. 5	355. 9	17. 4
平均	-	-	18

⑥ 透水試験

透水試験の結果を、表-9に示す。

表-9. 透水試験結果

番号	透水量		
	(mL/h)		
1	0. 00		
2	0. 02		
3	0. 00		
平均	0. 0		

⑦ 長さ変化試験

長さ変化試験の結果を、表-10に示す。

表-10. 長さ変化試験結果

番号	長さ変化率		
	(%)		
1	0. 142		
2	0. 129		
3	0. 135		
平均	0. 14		

6. 試験結果一覧表 試験結果一覧表を表-11 に示す。

表-11. 試験結果一覧表

試験項目		試験結果	品質基準	品質基準値に
		武學和大	(JIS A 6918:2016)	対する適・不適
単位容積質量(kg/l)		1. 31	1.80 以下	適
練り上がり率(%)		3	±5 以下	適
軟度変化(%)		1	20 以下	適
凝結時間	始発(分)	390	120 以上	適
	終結(分)	660	720 以内	
曲げ強さ(N/mm²)		4. 0	2.0以上	適
吸 水 量(g)		18	40 以下	適
透 水 量(mL/h)		0. 0	1.0以下	適
長さ変化(%)		0. 14	0.15 以下	適

^{*}本試験結果は、弊社により行った結果であり、製品の代表値ではありません。

以上