



TEST REPORT No. 11, 2021.10.27.

Téma: LRV ÉRTEKEK MEGHATÁROZÁSA "FÉNYVISSZAAVERŐDÉSI ÉRTÉK"

Módszertan / szabvány: BS 8493:2008 + A1:2010

Vizsgáló módszer különböző anyagok felületeinek fényvisszaverődési értékének (LRV) meghatározására

Termék / család: T-WALK tapintható útvonal minták különböző színekben

Vizsgáló paraméterek:

A vizsgálatot a Jasco (USA) V-670-es modellű spektrofotométerével végezzük, a méréseket Tristimulus D65 fényforrással és 10 °-os koloriméteres megfigyelővel végezzük, az értéket (LRV) a szabvány által előírt 9 mérés átlaga alapján kapjuk.

Eredmények:

Leírás Szín	Tesztj elentés n.	Y10	X10	y10	LRV
Világosszürke - 1B82	0149/21, 2021.10.27.	23,16	0,31	0,33	23
Fehér - 232B	0148/21 27/102021.	83,40	0,32	0,33	83
Kék - 1395	0147/21, 2021.10.27.	7,34	0,22	0,24	7
Sárga - 3F9	0152/21, 2021.10.27.	36,78	0,46	0,41	37
Szén - 1B68	0151/21, 2021.10.27.	8,25	0,30	0,32	8
Piros - BC3	0150/21, 2021.10.27.	9,79	0,46	0,33	10

Tesztelt mintafotók:

