



Horský s.r.o.

Laboratoř Horský

zkušební laboratoř č.1207 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9

tel./fax: 281860623

mobil: 603540691

Email: lab@horsky.cz



Protokol č. S 107/16

Datum vystavení: 2.9.2016

Počet stran: 2

Stanovení odolnosti nátěrového systému proti působení vody a CHRL

Zákazník

MC-Bauchemie s.r.o.

Skandinávská 990, 267 53 Žebrák

Nátěrový systém:

MC-Color Flair vision

barevný ochranný systém statický
s integrovanou ochranou

Údaje o vzorku^(N)

vzorek byl vyroben dle pokynů výrobce

Podkladní beton:

vývrt o průměru 150 mm a výšce 50 mm ze zkušebního betonové tělesa
třídy C 30/37 XF4, vlhkost betonu-přirozeně suchý

Penetrace:

MC-Color Primer

v jedné vrstvě-100 ml/m²

Provedení nátěru:

MC-Color Flair vision

ve dvou vrstvách, 2x 200 g/m²

Způsob nanesení:

nátěrovým štětcem

Vzorky zhotovil:

Dušan Bártek, L.Chylíková (Horský s.r.o.)

Datum provedení:

penetrace 28.6. 2016
nátěr 29.6. + 30.6.2016

Údaje ke zkoušce

Zahájení zkoušky:

14.7.2016

tj. ve stáří nátěru 15 dní

Laboratorní číslo vzorků:

1080/16

Výsledky zkoušek

(platí pouze pro zkoušené vzorky)

Vyhodnocení poruch dle Metodického předpisu ŘD Praha/1996^(N)

(N) provedeno mimo rámec akreditace

vizuální posouzení po 150-ti zmrazovacích cyklech

Označení tělesa		1	2	3
Povrchová nasákavost po 15-ti minutách ^{N)}	g/m2	0	10	10
Celková plocha nátěru	mm2	16512	16512	16512
Nepřilnutá plocha	mm2	0	0	0
Procentuální zastoupení nepřilnuté plochy	%	0	0	0
Průměrná nepřilnutá plocha	%	0		

Soudržnost s podkladem bez zkoušky odolnosti (podle ČSN 736242, příloha B)

Označení tělesa	Průměr terče (mm)	Pevnost v tahu (MPa)	charakter porušení (% plochy)				
			v podkladním betonu	mezi betonem a nátěrem	mezi první a druhou vrstvou nátěru	v krycím nátěru	ve zkušebním lepidle
4	50	2,98		70			30
5	50	3,88		50			50
6	50	3,67		30			70
Průměrná pevnost		3,51					

Soudržnost s podkladem po zkoušce odolnosti (podle ČSN 736242, příloha B)

Označení tělesa	Průměr terče (mm)	Pevnost v tahu (MPa)	charakter porušení (% plochy)				
			v podkladním betonu	mezi betonem a nátěrem	mezi první a druhou vrstvou nátěru	v krycím nátěru	ve zkušebním lepidle
1	50	3,29					100
2	50	3,72		30			70
3	50	3,36		20			80
Průměrná pevnost		3,46					

Přilnavost nátěru zatěžovaného zmrazováním dosahuje min. **95%** přilnavosti nátěru na tělesech uložených v NLP.

Mřížková zkouška^(N) (podle ČSN EN ISO 2409:2013)

(N) provedeno mimo rámec akreditace

Použitý nástroj: ruční řezný nástroj s jedním ostrím (1a)
Odstranění uvolněného nátěru: měkkým štětcem

Klasifikace výsledku zkoušky: **0** (dle tabulky 1)

Protokol vypracoval Ing.L.Chylíková, zkušební technik
Protokol schválil Ing.L.Chylíková, zkušební technik



Prohlášení: Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak, než celý.
Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušené vzorky.