

Horský s.r.o.

Laboratoř Horský - Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9

zkušební laboratoř č.1207 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

tel.: 281860623 mobil: 603540691 e-mail: lab@horsky.cz



Protokol č. S 187/22

Datum vystavení: 18.8.2022

Počet stran: 1

Zkouška odolnosti povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek

Zákazník:

MC-Bauchemie s.r.o.

Skandinávská 990, 267 53 Žebrák

Původ vzorku

Vzorky byly vyrobeny v Laboratoři Horský s.r.o. za účelem provedení zkoušek

Údaje o vzorku

Datum zhotovení:

8.6.2022

Materiál*):

Nafufill KM 130

vyrobena dle pokynů v TL (2,25 l vody na 25 kg SS)

Zkušební tělesa:

válce o průměru 150 mm

Těleso zhotovil:

Ing. Jan Horský (Horský s.r.o.) - výroba tělesa mimo rámec akreditace

Ošetřování v laboratoři:

24 hod ve formě přikryté igelitovou fólií, dalších 48 hod ve vlhku (min 95%) a dále v NLP při teplotě (21+2)°C a (60+10)% relativní vlhkosti

Údaje ke zkoušce

Laboratorní číslo vzorku: 758 -V1,V2,V3/22

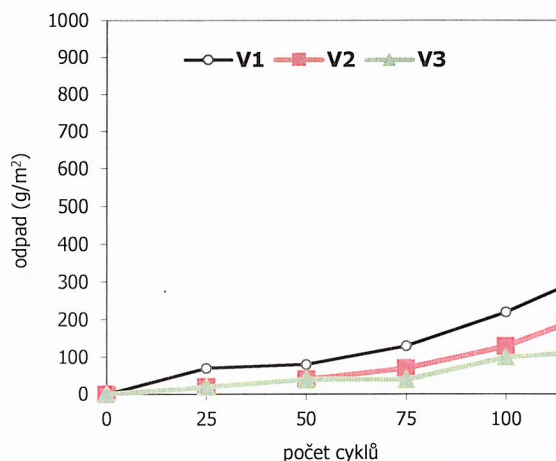
Dodáno do laboratoře: 01.06.2022

Datum zkoušky: 11.7.-15.8.2022

Způsob stanovení objemu: ponořením do vody

Výsledky zkoušek provedených v Laboratoři Horský (platí pouze pro zkoušené vzorky)

Označení těles	V1	V2	V3
Povrchová nasákavost [g/m ²] po 15-ti min. (TKP 31) ^{N)}	120	100	120
Objemová hmotnost [kg/m ³] (ČSN EN 12390-7)	-	-	-
ČSN 731326 metoda: C			
počet cyklů	odpad z povrchu [g/m ²]		
25	70	20	20
50	80	40	40
75	130	70	40
100	220	130	100
115	290	190	110



Vysvětlivky:

^{N)} Zkoušky a práce podle uvedené normy byly provedeny mimo rámec akreditace.

^{*)} Laboratoř nenes odpovědnost za data a výsledky dodané zákazníkem.

Protokol vypracoval:

Ing. L. Chylíková

Protokol schválil:

Ing. Jan Horský, vedoucí laboratoře

Prohlášení: Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.

