

Liikavaara 4:8

Vibrations- samt luftstövsmätning från Bolidens Aitik gruva



[Skapa rapport \(PDF\)](#)

MÄTPUNKTER

Husgrund V
Liikavaara
V12V-4920-1



Gräns: 5 mm/s

Husgrund L
Liikavaara
V12L-4921-1



Gräns: 5 mm/s

Husgrund T
Liikavaara
V12T-4922-1



Gräns: 5 mm/s

Reflektionstryck
Liikavaara
S10-3356-1



Komfort V
Liikavaara
V12V-5060-1



Komfort L
Liikavaara
V12L-5061-1



Komfort T
Liikavaara
V12T-5062-1



| Bargraf: | > 2D > 7D > 28D | > 2D > 7D > 28D | > 2D > 7D > 28D | > 2D > 7D > 28D | > 2D > 7D > 28D | > 2D > 7D > 28D | > 2D > 7D > 28D |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2010-01-13 19:02 | 0.14 mm/s | 0.16 mm/s | 0.29 mm/s | 19.5 Pa | 0.105 mm/s | 0.095 mm/s | 0.14 mm/s |
| 2010-01-09 21:56 | 0.195 mm/s | 0.115 mm/s | 0.345 mm/s | 2.5 Pa | 0.395 mm/s | 0.04 mm/s | 0.07 mm/s |
| 2010-01-09 18:42 | 0.575 mm/s | 0.195 mm/s | 0.485 mm/s | 1 Pa | 0.225 mm/s | 0.115 mm/s | 0.065 mm/s |
| 2010-01-09 17:22 | 0.95 mm/s | 1.09 mm/s | 1.06 mm/s | 27.5 Pa | 0.57 mm/s | 0.735 mm/s | 0.875 mm/s |
| 2010-01-09 17:22 | 1.34 mm/s | 1.38 mm/s | 1.8 mm/s | 27.5 Pa | 0.815 mm/s | 0.92 mm/s | 0.97 mm/s |
| 2009-12-30 19:01 | 0.22 mm/s | 0.315 mm/s | 0.405 mm/s | 11 Pa | 0.16 mm/s | 0.16 mm/s | 0.215 mm/s |