

Attestations MinorLit

MinorLit tiles are produced in accordance with the conditions of the German DIN 18500 and the new DS/EN 1339:2004. Attestations can be handed out upon request.

1. Prüfung nach DIN 18500
2. Prüfung der Maßhaltigkeit von Tritt-Setzstufen
3. Prüfung der Maßhaltigkeit und Ebenheit der ML-Platten nach DIN 18500, Gr. 587/599 x 597/599 x 28mm
4. Prüfung Frost- und Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit
5. Bruchlastermittlung ML, Gr. 300 x 600 x 28mm
6. Bestimmung der Biegezugfestigkeit
7. Zeugnis "Verschleiß nach Böhme" 2005
8. Prüfung des Schleifverschleißes ML, Gr. 396 x 396 x 28mm vom 03.04.2001
9. Prüfung des Schleifverschleißes ML, Gr. 496 x 496 x 50mm raue Oberfläche vom 09.05.2000
10. Prüfung Rutschhemmung von Bodenbelägen 295 x 295 x 28mm, fein strukturiert
11. Prüfung Rutschhemmung ML R9, eben, hellgrau Gr. 493 x 493 x 27mm
12. Prüfung Rutschhemmung ML R10, eben, sandgestrahlt Gr. 473 x 473 x 30mm
13. Prüfung Rutschhemmung ML R10, Quintett-Tränenmuster Gr. 615 x 615 x 44mm
14. Prüfung Rutschhemmung von Bodenbelägen 295 x 295 x 28mm, grob strukturiert
15. Prüfung Rutschhemmung von Bodenbelägen 494 x 494 x 50mm, Rillenprofilierung beh.m. K3
16. Prüfzeugnisse Bestimmung SRT-Wert + Unterl. Säurefließner-Vereinigung e.V.
17. Ermittlung der Abmessungen der Biegezugfestigkeit ML 494/496,5 x dto. x 50mm
18. Ermittlung der Abmessungen der Biegezugfestigkeit ML 440/442,5 x 920/922 x 80mm (3-Platten geprüft)
19. Ermittlung der Abmessungen der Biegezugfestigkeit ML 440/442,5 x 920/922 x 80mm (2-Platten geprüft)
20. Ermittlung der Abmessungen der Biegezugfestigkeit ML 440/442,5 x 920/922 x 50mm
21. Aufbau und Anforderungen an Plattenbeläge mit ungebundenen Tragschichten (Nord Labor) und zwei Zeichnungen "erforderliche Plattendicke"
22. Wärmeausdehnung von ML-Fliesen (Aalborg Portland)
23. Keil2 Prüfberichte, 2 Montageanleitungen
24. Bestimmung der Rutscheinenschaft DIN 51130