



Opdrachtgever:		Datum:	
Bedrijf / Woning:			
Adres:		Nr:	
Plaats:			
Ruimte:			
Plaats in de ruimte:			
Materiaal soort:			

## MEETRAPPORT:

Meting nummer:	1	2	3
Datum:			

Ruimte temperatuur:		C		C		C
Ruimte luchtvochtigheid:		%		%		%
Materiaal temperatuur:		C		C		C
Gewicht:		gr.		gr.		gr.
Manometerdruk:		Bar		Bar		Bar
Vochtgehalte:		M-%		M-%		M-%

Gewenste M-% bereikt ?	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee
------------------------	----	-----	----	-----	----	-----

Indien het gewenste vochtgehalte (M-%) niet bereikt is tijdens de eerste meting, voer de meting dan op een later tijdstip nogmaals uit en vul de gegevens in de volgende tabel (2) in. Herhaal dit tot het gewenste resultaat is behaald. Gebruik per ruimte één meetrapport zodat er geen verwarring kan ontstaan.

## Gegevens opdrachtgever:

-----

Plaats:  
Datum:  
Naam in Blokletters:

Handtekening: \_\_\_\_\_

## Omreken tabel:

\* De waarden in bovenstaande omreken tabel zijn tot stand gekomen bij een temperatuur van 20°C

Manometer Druk (BAR)	Gewicht van het monster			
	10 gr. Zwart	20 gr. Rood	50 gr. Groen	100 gr. Blauw
	Vochtgehalte			
0,2	1,9	0,9	0,38	0,19
0,3	2,9	1,5	0,58	0,28
0,4	3,9	2	0,78	0,38
0,5	4,9	2,5	0,98	0,47
0,6	5,9	3	1,18	0,57
0,7	6,9	3,5	1,37	0,66
0,8	7,9	4	1,57	0,76
0,9	8,9	4,5	1,76	0,85
1	10	5	1,96	0,95
1,1	11	5,5	2,16	1,05
1,2	12	6	2,35	1,14
1,3	13	6,5	2,55	1,23
1,4	14	7	2,74	1,33
1,5	15	7,5	2,94	1,42

## Het maximaal toelaatbare vochtgehalte:

\* Bron: BEB (Bundesfachgruppe Estrich und Belag) en ZPF (Zentralverband Parkett und Fussbodentechnik)

	Zandcement		Anhydriet	
Steen en tegelvloeren Elastische vloeren (PVC/Rubber) Linoleum Parket	Minder dan:	1,8	Minder dan:	0,3
Damp doorlatende textiel vloeren	Minder dan:	1,8	Minder dan:	0,3
Damp remmende textiel vloeren	Minder dan:	1,8	Minder dan:	0,3

