

	Meting, analyse en verbetering	FOR 5.3.2-01
	Checklist ondervloercontrole	
Naam en adres van de detailist	Naam en adres van het project	
datum verzoek tot service datum bezoek ..... datum leggen van de vloer ..... vloertype tapis / bourgogne / massieve stroken / brede planken / mozaïk / hoogkantlamel / kopshout houtsoort ..... oppervlakte ca. .... m <sup>2</sup> . type ondervloer zandcementdekvloer anhydrietvloer tegelvloer natuursteenvloer houten vloer nieuw / bestaand type ondervloer constructie vrijdragend geventileerd/vrijdr. ongeventileerd/niet vrijdr ongeventileerd met / zonder folie toepassingsgebied Bedrijfsruimte entree, kantine, kantoorruimte, showroom, woonhuis, woonkamer, keuken, hal		
<u>Checklist:</u> 1. Vlakheid: binnen de norm / buiten de norm afwijking: ..... mm. Afwijking max 0.4 % van de lengte van de rei. 2. Scheuren: wel / geen scheuren. Hoe groot zijn de scheuren: ..... mm visuele beoordeling van de evt. scheuren 3. Vochtgehalte: d.m.v. CM.....% bij ..... gram. Cementdekvloer / betonvloer: < 2.0 % Anhydrietvloer: < 0.5 % bij vloerverwarming 0.2 % lager waardes. 4. Vastheid: voldoende / onvoldoende gemeten via RiRi of staalborstel. 5. Ruwheid: voldoende / onvoldoende visueel beoordelen. 6. Dilatatatie voegen: wel / geen dilatatatie voegen visueel beoordelen. 7. Verontreinigingen: wel / geen verontreinigingen aanwezig visueel beoordelen. Type verontreinigingen:..... 8. Hoogte verschillen ..... mm evt. hoogte verschillen aansluitende bouwdelen opmeten 9. Temperatuur ondervloer: ..... °C. ondervloer + 15 °C 10. Temperatuur omgeving: ..... °C. omgeving 18 - 20 °C 11. Relatieve Luchtvochtigheid: ..... % 12. Vloerverwarming: wel / geen vloerverwarming aanwezig. wel / geen verwarmingsprotocol aanwezig. wel / niet waterzijdig ingeregeld als bijverwarming. Leidingen dienen 3 cm onder de bovenzijde dekvloer te liggen.		
<u>Handtekening klant</u> plaats ..... datum .....		