



#### Keuringen

#### DIN/EN Norm

#### Designvloer MeisterDesign. comfort DD 600 S

#### Algemene gegevens over de productopbouw

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Soort vloerbedekking:       | Halfstar, meerlagig vloerenpaneel met een slijtagevaste decoratieve deklaag   |
| Totale dikte:               | ca. 9 mm  |
| Dekmaat (lengte × breedte): | 1287 × 220 mm   |
| Productsamenstelling:       | a. Meerlaags <i>Puretec</i> ® Plus-oppervlak met elastische speciaalfilm (PVC-vrij)<br>b. Comfortlaag van 1,2 mm kurk<br>c. Houtwerkstofplaat (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%)<br>d. AquaStop-impregnering<br>e. Contactgeluiddempende onderlaag: 1 mm kurk |

#### Technische gegevens

|                      |                     |   |
|----------------------|---------------------|---|
| Bevestigingsmethode: |                     | MasterclitPlus  |
|                      | Gebruiksklasse:     | ISO 10 874 23   33  |
|                      | Slijtbestendigheid: | EN 13 329 (procedure A) IP ≥ 2000   |
|                      | Stootbestendigheid: | EN 13 329 (bijlage F) ≥ 1600 mm   |
|                      | Vlekbestendigheid:  | EN 438-2/25<br>Groep 1: graad 5<br>Groep 2: graad 5<br>Groep 3: graad 4<br>Gekleurde (natuur)rubberen of kunststof glijders en wielletjes en donkere banden van auto's, fietsen of apparaten kunnen op vloerbedekkingen eventueel verkleuringen veroorzaken.<br>Gebruik voor zover mogelijk lichte, niet-migrerende meubelglijders, wielletjes of banden. |
|                      | Lichtechtheid:      | EN ISO 105 ≥ niveau 6 van de 'Wollblau-scala'   |
|                      | Brandeigenschappen: | EN 13 501 B <sub>fl</sub> -s1 (moeilijk ontvlambaar)  |
|                      | Glijweerstand:      | EN 14 041 / 13 893 DS   |

## Technische gegevens

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | Emissie van formaldehyde (E1 = 0,1 ppm):                     | EN 717-1   | ≤ 0,05 ppm   |
|  | Gehalte aan pentachloorfenol:                                | EN 14 041 / 14 823   | < 5 ppm  |
|  | Indruk na constante belasting:                               | En ISO 24343-1   | ≤ 0,1 mm   |
|  | Bestendigheid tegen zwenkwielen:                             | EN 425   | geen zichtbare veranderingen of beschadigingen bij zachte, genormeerde rollen (type W) |
|  | Gedrag bij simulatie van het verschuiven van een meubelpoot: | EN 424   | geen zichtbare beschadigingen  |
|  | Vloerverwarming:   | Geschikt voor warmwater-vloerverwarming<br>Een elektrisch bediende vloerverwarming is in principe geschikt, als deze wordt ingebouwd in een plavuizen of betonvloer en dus niet als folieverwarming op de betonlaag ligt. De verwarmingsslangen   buizen   draden moeten over het gehele oppervlak worden verdeeld en mogen niet slechts gedeeltelijk aanwezig zijn. Indien oppervlakken slechts gedeeltelijk worden verwarmd, dan moet de vloerbedekking van bewegingsvoegen (systeemgebonden rails) worden voorzien. Een maximale oppervlaktemperatuur van 29°C mag niet worden overschreden.<br>Op de markt verkrijgbare folieverwarmingen kunnen voorlopig niet worden vrijgegeven. Er geldt een uitzondering voor zelfregulerende verwarmingssystemen indien een oppervlaktemperatuur van 29°C niet wordt overschreden. |  |
|   | Vloerkoeling:  | Een aparte informatieblad is beschikbaar voor het leggen op gekoelde vloerconstructies.  |  |
|   | Warmtegeleidingsweerstand:                                   | EN 12 667  | met MEISTER-PE-folie: 0,09 (m²K)/W   |
|   | Thermische geleidbaarheid:                                   | EN 12 667  | 0,107 W/(m*K)  |
|  | Geluidsreductie:   | DIN EN ISO 10140-3   | 17 dB  |
|   | Anti-slip:   | DIN 51 130<br>BGR 181  | R 9  |

## Toleranties

|  |           |                        |
|--|-----------|------------------------|
| Haaksheid van de elementen:                | EN 16 511 | conform de normwaarden |
| Bepaling van de rechtheid van de zijkanen: | EN 16 511 | conform de normwaarden |
| Egaliteit oppervlak:                       | EN 16 511 | conform de normwaarden |
| Voegopening tussen de elementen:           | EN 16 511 | conform de normwaarden |

## Algemene gegevens over milieu, plaatsing en onderhoud

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Blauwe Engel:             | RAL-UZ 176  | toegekend   |
| Afvalverwerking:          | Overige stukken wegwerpen bij het huishoudelijk afval (bv: thermische behandeling). Grote hoeveelheden wegwerpen volgens gemeentelijke richtlijnen (bv: afgifte in het containerpark). Een energieke recyclage in erkende installaties is aanbevolen.   |   |
| Reiniging en onderhoud:   | Eindreiniging: CC PU Reiniger<br>Dagelijkse reiniging: CC PU Reiniger   |   |
| Toepassingsgebieden:      | De vloer is geschikt voor het complete woongebruik en voor projectgebruik met sterke belasting, bij v. kantoorruimten, warenhuizen, openbare gebouwen enz. De designvloer is waterbestendig (4 uur bescherming bij stilstaand water), want hij biedt de grondige bescherming tegen vocht door het AquaSafe-systeem. Geschikt voor vochtige ruimtes zoals de badkamer. Uitsloten van de toepassing zijn ruimtes buitenshuis en natte ruimtes, zoals sauna's, douchecabines, stoombaden en ruimtes met een afvoer in de vloer. Voor behandlungsruimtes en praktijken gelden speciale eisen. |   |
| Vereisten voor plaatsing: | DIN 18 365  | De ondergrond van de te leggen vloer moet voor montage geschikt zijn in overeenstemming met de algemeen erkende regels van het vak en conform de voorschriften van de Duitse aanbestedingsverordening voor de bouw (VOB), deel C, DIN 18 365 "Parketwerkzaamheden". De ondergrond moet droog (bij een minerale ondergrond max. 2% resp. bij vloerverwarming 1,8 %, bij anhydriet-estrik max. 0,5% resp. bij vloerverwarming 0,3 % restvocht – gemeten met CM-instrumenten), vlak, hard en schoon zijn. Verder moeten oneffenheden van 3 mm op de eerste meter, of van 2 mm per overige strekkende meter worden geëgaliseerd conform DIN 18 202, tabel 3, regel 4. Neem de bij het product bijgevoegde gebruiksaanwijzing in acht! |



De firma MeisterWerke Schulte GmbH behoudt zich het recht voor materialen en constructies te veranderen als dit ten goede komt aan de verbetering van de kwaliteit.