

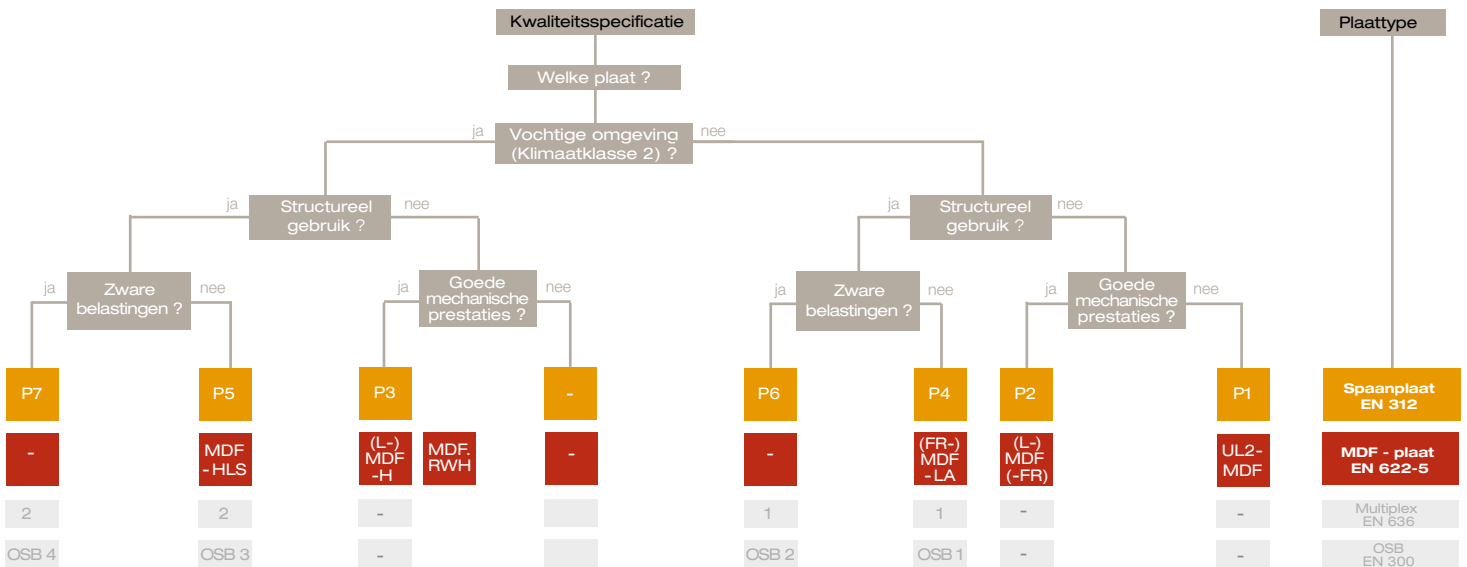


# SPANOGROUP

Wood Based Solutions



## HET CE-MERK ALS GARANTIE VOOR HOUTEN PLAATMATERIAAL



### SPAANPLAAT

<b>P1</b>	Algemene toepassingen in droge omstandigheden Light E1 Light Liso	
<b>P2</b>	Binneninrichtingen (meubelen inbegrepen) in droge omstandigheden Antivlam® Class 0 Antivlam® Class 1/M1/B1 (Floor) Standard E1 Naturspan® 3 Star Naturspan® 4 Star Naturspan® Pyro 4S Naturspan® Interior	
<b>P3</b>	Niet-structurele toepassingen in vochtige omstandigheden Acryspan Betonspan P3 Reno Floor Hydro WR Light WRO	
<b>P4</b>	Structurele toepassingen in droge omstandigheden Naturspan® S Qualirack Floor SpanO-SB4® (Floor)	
<b>P5</b>	Structurele toepassingen in vochtige omstandigheden Hydroflam Class 1/M1/B1 Duréllis/Populair® (Floor) Extra WR Betonspan P5 Naturspan® HS (Floor) SpanO-SB5® (Floor)	
<b>P7</b>	Zwaar belaste platen voor structurele toepassingen in vochtige omstandigheden SpanO-SB7® (Floor)	



### MDF

<b>MDF -LA</b>	Structurele toepassingen in droge omstandigheden (alle belastingsklassen cfr. EN 1995-1-1) Membrane Pure MDF Standard
<b>FR-MDF -LA</b>	Structurele toepassingen in droge omstandigheden, met brandvertragende eigenschappen Firax Class 0 Firax
<b>MDF -HLS</b>	Structurele toepassingen in vochtige omstandigheden (momentale/korte termijn belastingen cfr. EN 1995-1-1) Umidax® Umidax® Noir
<b>L-MDF</b>	Lichte MDF, voor algemene toepassingen in droge omstandigheden Fibrabel® Pure Light
<b>L-MDF -FR</b>	Lichte MDF, voor algemene toepassingen in droge omstandigheden, met brandvertragende eigenschappen Firax Light
<b>L-MDF -H</b>	Lichte MDF, voor algemene toepassingen in vochtige omstandigheden Umidax® Light
<b>UL2-MDF</b>	Ultra lichte MDF, voor algemene toepassingen in droge omstandigheden MDF Ultra Light MXL
<b>MDF. RWH</b>	Stijve onderlaag voor wanden en daken, niet structureel RWH RWHT

## Het CE-merk als garantie voor houten plaatmateriaal

Sedert 1 april 2004 moeten alle houten platen bestemd voor de bouw voorzien zijn van een CE-merk. Dit merk moet worden aangebracht op de plaat zelf, via een eraan gehecht etiket, op de verpakking of op de bijgeleverde verkoopdocumenten.

Hiermee verklaart de fabrikant dat het product aan alle wettelijke voorschriften voldoet, in het bijzonder aan de Europese bouwproductenrichtlijn en de norm EN 13986 "Houten plaatmateriaal voor gebruik in de bouw - Karakteristieken, evaluatie van de conformiteit en markering".

**Dit CE-merk toont aan dat de gemerkte houten panelen voldoen aan alle wettelijke voorschriften en geschikt zijn voor gebruik in de bouw. Het CE-merk is dus een officiële kwaliteitsgarantie.**

Het doel van de bouwproductenrichtlijn is ervoor te zorgen dat alle bouwproducten geschikt zijn voor de functie die ze te vervullen hebben, zodat de bouwwerken aan zes essentiële eisen voldoen gedurende een redelijke, economisch haalbare levensduur. Deze zes essentiële eisen zijn de volgende:

- Mechanische weerstand en stabiliteit
- Brandveiligheid
- Hygiëne, gezondheid en het milieu
- Veiligheid bij het gebruik
- Bescherming tegen geluid
- Energiebesparing en isolatie

Het CE-merk is niet alleen een nieuwe verplichting voor de producent, maar houdt ook een grotere verantwoordelijkheid in voor de handel. Het is immers de handelaar die met de consument moet nagaan welk type plaat het best kan worden gebruikt voor de voorziene toepassing. De boomstructuur kan daarbij een handig hulpmiddel zijn.

Het is dus belangrijk dat de handelaar weet welke houten platen van een CE-merk moeten zijn voorzien en wat dit merk precies inhoudt. Ongemerkte platen die voor de bouw zijn bestemd mogen immers sinds 30 september 2004 niet meer verkocht worden.

### Spaanplaat:

Alle gegevens over de mechanisch, fysische en chemische eigenschappen van de 7 verschillende types platen zijn terug te vinden in de Europese norm EN 312 "Spaanplaat specificaties". Het systeem is zo opgebouwd dat de plaat met een hoger nummer doorgaans kan worden ingezet voor toepassingen die hogere belastingen inhouden.

### MDF:

Alle gegevens met betrekking tot mechanische en fysische eigenschappen voor MDF bouwplaten kan men terugvinden in EN 622-5 "Vezelplaten - Voorschriften - Deel 5: Eisen voor platen vervaardigd volgens het droge proces (MDF)".



Raadpleeg [www.spanogroup.be](http://www.spanogroup.be) voor actuele stocklijst en algemene specificaties

© 2011 Spanogroup – all rights reserved

## Spanogroup

Ingelmunstersteenweg 229  
B - 8780 Oostrozebeke  
Tel.: +32 (0)56 67 47 67  
Fax: +32 (0)56 66 82 25  
E-mail: [sales@spanogroup.be](mailto:sales@spanogroup.be)  
Web: [www.spanogroup.be](http://www.spanogroup.be)