

## Prestatieverklaring

DOP- HD\_0919-WP\_001

<b>Producttype:</b>	Niet-dragende MDF panelen ommanteld met decorpapier – finish - oppervlak Diktes: 6 – 10 mm      Lengtes: 900 – 3200 mm
<b>Toepassing:</b>	Geschikt voor gebruik in huis, inclusief vochtige ruimtes
<b>Fabrikant:</b>	HDM nv Kiezel Kleine Brogel 57 3990 Peer België
<b>Gebruikte norm:</b>	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatie:</b>	System 4

Eigenschap	Norm	Eenheid of klasse		
Duurzaamheid (Zwelling)	EN 317	19,0%		
Duurzaamheid (vochtbestendigheid)	EN 322	4,9%		
Luchtdoorlatendheid	EN 13986	NPD*		
Duurzaamheid van de kleefkracht		NPD*		
Innerlijke cohesie		NPD*		
Uitstoot van formaldehyde	EN 13986	E1		
Reactie bij brand	EN 13986 Tabel 8	D-s2.d2		
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 13986 Tabel 9	Vochtig 16µ	Droog 25µ	
Luchtgeluidisolatie	EN 13986	6 mm	8mm	10mm
		R=22,64	R= 23,82	R= 25,17
Geluidsabsorptie	EN 13986	250 Hz tot 500 Hz = 0,10	1000 Hz tot 2000 Hz = 0,20	
Warmtegeleiding	EN 13986	0,10 W/(m x K)		
Biologische duurzaamheid	EN 335	GK 2		
Gehalte pentachloorfenol	CEN/TR 14823	< 5 ppm		

\*No performance determined (geen prestatie bepaald)

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**HDM NV**  
**Kiezel Kleine Brogel 57**  
**3990 Peer**



21/08/2019

## Déclaration des performances DOP- HD\_0919-WP\_001

**Type de produit:** Panneau MDF non porteur recouvert d'une feuille papier avec surface "finish"  
 Epaisseurs: 6 – 10 mm Longueurs: 900 – 3200 mm

**Application:** Usage en intérieur – convient aux pièces humides

**Fabricant:** HDM nv  
 Kiezel Kleine Brogel 57  
 3990 Peer  
 Belgique

**Normes utilisées :** EN 13986:2004+A1:2015

**Système d'évaluation et de vérification des performances:** Système 4

Caractéristique	Norme	Résultat / Classe		
Durabilité (gonflement)	EN 317	19,0%		
Durabilité (résistance à l'humidité)	EN 322	4,9%		
Perméabilité à l'air	EN 13986	NPD*		
Durabilité de force adhésive		NPD*		
Cohésion intérieure		NPD*		
Émissions de formaldéhyde	EN 13986	E1		
Classement au feu	EN 13986 Tabel 8	D-s2.d2		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	EN 13986 Tabel 9	Humide 16μ	Sec 25μ	
Isolation acoustique	EN 13986	6 mm	8mm	10mm
		R=22,64	R= 23,82	R= 25,17
Absorption acoustique	EN 13986	250 Hz à 500 Hz = 0,10	1000 Hz à 2000 Hz = 0,20	
Conductivité thermique	EN 13986	0,10 W/(m x K)		
Durabilité biologique	EN 335	GK 2		
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	CEN/TR 14823	< 5 ppm		

\*No performance determined (aucune performance déterminée)

Les performances du produit ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées.  
 La présente déclaration des performances, conformément au règlement (EU) nr. 305/2011, est établie sous la seule responsabilité du fabricant ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**HDM NV**  
**Kiezel Kleine Brogel 57**  
**3990 Peer**



21/08/2019

## Declaration of performance DOP- HD\_0919-WP\_001

<b>Product type:</b>	Non-structural MDF panels finished with paper foil (decor finish surface). Thicknesses: 6 to 10 mm; Lengths: 900 – 3200 mm
<b>Application:</b>	For use as wall or ceiling covering indoor, also in humid conditions (bathroom).
<b>Manufacturer:</b>	HDM nv Kiezel Kleine Brogel 57 3990 Peer Belgium
<b>Technical specification</b>	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Evaluation and verification of performance:</b>	System 4

Properties	Norm	Performance		
Durability (thickness swelling)	EN 317	19,0%		
Durability (moisture resistance)	EN 322	4,9%		
Air permeability	EN 13986	NPD*		
Sustainability of the adhesive strength		NPD*		
Inner cohesion		NPD*		
Formaldehyde emission	EN 13986	E1		
Reaction to fire	EN 13986 Tabel 8	D-s2.d2		
Water vapor permeability	EN 13986 Tabel 9	Vochtig 16 $\mu$	Droog 25 $\mu$	
Airborne sound insulation	EN 13986	6 mm	8mm	10mm
		R=22,64	R= 23,82	R= 25,17
Sound absorption	EN 13986	250 Hz tot 500 Hz = 0,10		1000 Hz tot 2000 Hz = 0,20
Thermal conductivity	EN 13986	0,10 W/(m x K)		
Biological durability	EN 335	GK 2		
Content of pentachlorophenol	CEN/TR 14823	< 5 ppm		

\*No performance determined

The performance of the product described above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance, in accordance with regulation (EU) nr. 305/2011, is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**HDM NV**  
**Kiezel Kleine Brogel 57**  
**3990 Peer**



21/08/2019

# Leistungserklärung

DOP- HD\_0919-WP\_001

**Beschreibung:** Nichttragende MDF-Paneele ummantelt mit Dekorpapier-Finish-Oberfläche  
 Stärken: 6 – 10 mm Längen: 900 – 3200 mm

**Einsatzgebiete:** Innenraum und Feuchtraum geeignet

**Hersteller:** HDM nv  
 Kiezel Kleine Brogel 57  
 3990 Peer  
 Belgien

**Angewendete Norm:** EN 13986:2004+A1:2015

**Bewertung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit:** System 4

Leistungseigenschaft	Norm	Einheit oder Klasse		
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)	EN 317	19,0%		
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit)	EN 322	4,9%		
Durchlässigkeit von Luft	EN 13986	NPD		
Haftfestigkeit der Nachhaltigkeit		NPD		
Innerer Zusammenhalt		NPD		
Formaldehydabgabe	EN 13986	E1		
Brandverhalten	EN 13986 Tabelle 8	D-s2.d2		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13986 Tabelle 9	Feucht 16µ	Trocken 25µ	
Luftschalldämmung	EN 13986	6 mm	8mm	10mm
		R=22,64	R= 23,82	R= 25,17
Schallabsorption	EN 13986	250 Hz bis 500 Hz = 0,10		1000 Hz bis 2000 Hz = 0,20
Wärmeleitfähigkeit	EN 13986	0,10 W/(m x K)		
Biologische Dauerhaftigkeit	EN 335	GK 2		
Gehalt an Pentachlorphenol	CEN/TR 14823	< 5 ppm		

Das Produkt mit der entsprechenden Typen-, und Seriennummer entspricht den angegebenen Leistungen. Diese Leistungserklärung liegt in der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

Unterschrieben für und im Auftrag des Herstellers:

**HDM NV**  
**Kiezel Kleine Brogel 57**  
**3990 Peer**



21/08/2019