

YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 01/07/2013
Erstatter: Nr. --- - CPR --/--- - år/# af: dd/mm/år

1121-CPR-09/0250-2013/1

1	Varetypens unikke identifikationskode: MASTERBOARD®																																											
2	Type- eller serienummer: som oplyst på bagsiden af hver plade MASTERBOARD®.																																											
3	<p>Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA 09/0250:</p> <p>3.1 - MASTERBOARD® er en brandbeskyttende byggevare med tilsigtet anvendelse som beskyttelse af materialer mod brand eller anvendelser som specificeret herefter: Type 7: Bærende trækonstruktioner, Type 8: Ikke-bærende brandadskillende konstruktioner, Type 10: Brandbeskyttelse, anvendelser ikke omfattet af type 1 - 9.</p> <p>3.2 - Brandbeskyttende MASTERBOARD® tilsigtet anvendt som indvendig anvendelse (ETAG 018-4:2004 type Z₂), indvendig anvendelse, højere luftfugtighed (ETAG 018-4:2004 type Z₁), ekstern semi-eksponeret anvendelse (ETAG 018-4:2004 type Y).</p>																																											
4	<p>Fabrikantens navn og kontaktadresse:</p> <p style="text-align: center;">Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 03 www.promat-international.com</p>																																											
5	Bemyndiget repræsentant: ikke relevant.																																											
6	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP): se tabel i afsnit 9.																																											
7	Byggevaren er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).																																											
8	<p>Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk Godkendelse.</p> <p>3.2 - For den brandbeskyttende byggevare MASTERBOARD®, har UBAtc i Belgium udstedt ETA nr. 09/0250</p> <p>Denne ETA anvendes som europæisk teknisk vurdering iht. artikel 66-4 i Byggevareforordningen (CPR). Denne ETA er udstedt iht. ETAG 018-01 og 04 (artikel 66-3 i Byggevareforordningen-CPR).</p> <p style="text-align: center;">Notificeret organ-byggevare: Nr. 1121 Deklaration for konstansen af ydeevne (iht. Byggevareforordningen-CPR, artikel 66-2, kan konstansen af ydeevne anvendes til ydeevnedeklarationen-DoP) : 1121-CPD-JA0002</p>																																											
9	<p>Deklareret ydeevne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Væsentlige egenskaber</th> <th style="width: 15%;">AVCP Systemer</th> <th style="width: 35%;">Ydeevne</th> <th style="width: 15%;">Harmoniserede tekniske specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">GK1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet: ikke gyldige.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GK2: Brandsikring:</td> </tr> <tr> <td>Reaktion på brand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETAG 018-4:2004</td> </tr> <tr> <td>Brandmodstandsevne:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion Byggevarens ydeevne, i hver af de testede konstruktioner, er påvist, og forudsat af producenten iht. tilsigtet anvendelse pkt. 3.1 i denne ydeevnedeklaration-DoP. Ydeevneklasser er etableret og erklæret i klassifikationsdokumenter i overensstemmelse med den gældende del af EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</td> </tr> <tr> <td>Vandimpermeabilitet:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Godkendt (modstandsdygtig).</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETAG 018-4:2004</td> </tr> <tr> <td>Afgivelse af farlige stoffer:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaration.</td> </tr> <tr> <td>Afgivelse af formaldehyd:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Indeholder ikke komponenter med formaldehyd.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GK4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelsen:</td> </tr> <tr> <td>Bøjningsstyrke:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Bøjningsstyrke $\geq 4,5 \text{ MPa}^{(1)}$.</td> <td style="text-align: center;">ETAG 018-4:2004</td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	GK1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet: ikke gyldige.				GK2: Brandsikring:				Reaktion på brand:	1	A1.	ETAG 018-4:2004	Brandmodstandsevne:	1	Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion Byggevarens ydeevne, i hver af de testede konstruktioner, er påvist, og forudsat af producenten iht. tilsigtet anvendelse pkt. 3.1 i denne ydeevnedeklaration-DoP. Ydeevneklasser er etableret og erklæret i klassifikationsdokumenter i overensstemmelse med den gældende del af EN 13501.	GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:				Vandimpermeabilitet:	1	Godkendt (modstandsdygtig).	ETAG 018-4:2004	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration.	Afgivelse af formaldehyd:	-	Indeholder ikke komponenter med formaldehyd.	GK4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelsen:				Bøjningsstyrke:	1	Bøjningsstyrke $\geq 4,5 \text{ MPa}^{(1)}$.	ETAG 018-4:2004
Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																																									
GK1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet: ikke gyldige.																																												
GK2: Brandsikring:																																												
Reaktion på brand:	1	A1.	ETAG 018-4:2004																																									
Brandmodstandsevne:	1	Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion Byggevarens ydeevne, i hver af de testede konstruktioner, er påvist, og forudsat af producenten iht. tilsigtet anvendelse pkt. 3.1 i denne ydeevnedeklaration-DoP. Ydeevneklasser er etableret og erklæret i klassifikationsdokumenter i overensstemmelse med den gældende del af EN 13501.																																										
GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:																																												
Vandimpermeabilitet:	1	Godkendt (modstandsdygtig).	ETAG 018-4:2004																																									
Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration.																																										
Afgivelse af formaldehyd:	-	Indeholder ikke komponenter med formaldehyd.																																										
GK4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelsen:																																												
Bøjningsstyrke:	1	Bøjningsstyrke $\geq 4,5 \text{ MPa}^{(1)}$.	ETAG 018-4:2004																																									

Dimensionel stabilitet:	1	Dimensionel stabilt.	
Modstandsevne mod stød og ikke-centreret last.:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	
GK5: Beskyttelse mod støj:			
Lydabsorberende evne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	ETAG 018-4:2004
GK6: Energibesparelser og varmeisolering:			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	
Dampdiffusionsmodstand (transmission koefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	ETAG 018-4:2004
Holdbarhed:			
Modstandsevne mod nedbrydning fra vand:	1	Godkendt (modstandsdygtig).	
Modstandsevne mod gennemblødt/tør:	1	Godkendt (modstandsdygtig).	
Modstandsevne mod fryse/tø: (EN 12467)	1	Godkendt (modstandsdygtig).	
Modstandsevne mod varme/regn:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	
Generel holdbarhedsvurdering:		Produktets ydeevner modsvarer en levetid på minst 25 år for tilsigtet anvendelse Z ₂ (indvendig), Z ₁ (indvendig, højere luftfugtighed), Y (ekstern og semieksporeret).	ETAG 018-4:2004
(1) 95% sikkerhed.			

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Læseren af dette dokument finder den seneste udgave af denne Ydeevneerklæring-DoP på "www.promat-ce.eu".

Sikkerhedsdatablad for MASTERBOARD® er tilgængelig på anmodning.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn: Stefaan Van Haute
 Stilling: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V..

Tisselt, 1. Juli 2013.

Underskrift: