

PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 01/07/2013
Ersätter: Nr. --- - CPR --/--- - år/# av: dd/mm/årår

Nr. 1121-CPR-09/0250-2013/1

1	Produkttypens unika identifierings kod: MASTERBOARD®		
2	Typ eller serienummer: som anges på baksidan av varje skiva MASTERBOARD®.		
3	Avsedda användningsområden som anges i ETA 09/0250: 3.1 - MASTERBOARD® är en brandskyddsprodukt som är ämnad att skydda olika material mot brand eller som specificeras nedan: Typ 7: Bärande träkonstruktioner, Type 8: icke bärande brandavskiljande konstruktioner, Typ 10: Brandskyddande användningar som inte täcks av typ 1 - 9. 3.2 - Den brandskyddande MASTERBOARD® är avsedda för invändig användning (ETAG 018-4:2004 typ Z ₂), invändig användning, högre luftfuktighet (ETAG 018-4:2004 typ Z ₁), extern semi-exponerade användning (ETAG 018-4:2004 typ Y).		
4	Namn och adress till tillverkaren: Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 03 www.promat-international.com		
5	Tillverkarens representant: inte tillämplig.		
6	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP): se tabell i avsnitt 9.		
7	Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).		
8	Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken ett europeiskt tekniskt godkännande har utfärdats. För den brandskyddande produkten MASTERBOARD®, har UBAtc i Belgium utfärdat ETA nr. ETA 09/0250 Denna ETA används som europeisk teknisk bedömning enligt art. 66-4 i Byggproduktförordning (CPR). Detta ETA utfärdas enligt ETAG 018-01 och 04 (artikel 66.3 i Byggproduktförordning - CPR). Anmält produkt certifieringsorgan: No 1121 Intyg om kontinuitet för Performance (enligt Byggproduktförordning-CPR art 66.2, kan intyget om överensstämmelse under CPD användas för DoP) : 1121-CPD-JA0002		
9	Angivna prestanda		
	Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda
			Harmoniserade tekniska specifikationer
	BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet: inte tillämplig.		
	BR2: Säkerhet i händelse av brand:		
	Reaktion vid brandpåverkan:	1	A1.
	Motstånd mot brand:	1	Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen Utförandet av produkten i var och en av de testade enheterna levereras av tillverkaren i enlighet med den avsedda användningen sub 3.1 i denna DoP. De klasser av prestanda fastställs och förklaras i en klassificering dokument i enlighet med den tillämpliga delen av EN 13501.
	BR3: Hygien, hälsa och miljö:		
	Vatten ogenomtränglighet:	1	Godkänd (ogenomtränglig).
	Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration.
	Frisättning av formaldehyd:	-	Innehåller inte komponenter av formaldehyd.
	BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:		
	Böjhållfasthet:	1	Böjhållfasthet $\geq 4,5$ MPa (¹).
	Dimensionsstabilitet:	1	Dimensional stabil.

ETAG 018-4:2004

ETAG 018-4:2004

ETAG 018-4:2004

Slagtålighet och excentrisk last:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
BR5: Skydd mot buller:			
Ljudabsorptions prestanda:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	ETAG 018-4:2004
BR6: Energi och värmeisolering:			
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	ETAG 018-4:2004
Änggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
Hållbarhet:			
Resistens mot skador från vatten:	1	Godkänd (resistent).	ETAG 018-4:2004
Resistens mot väta / torka:	1	Godkänd (resistent).	
Resistens mot frost / tö: (EN 12467)	1	Godkänd (resistent).	
Resistens mot värme / regn:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
Grundläggande hållbarhets bedömning:		Produkt föreställningar bekräftar ett arbetsliv på minst 25 år för den avsedda användningen Z ₂ (internt bruk), Z ₁ (internt bruk hög luftfuktighet), Y (utvändig och delvis exponerad).	
(1) 95% säkerhet.			

Utförandet av den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Läsaren av detta dokument uppmanas att kontrollera på hemsidan "www.promat-ce.eu" den senaste versionen av denna DoP.

Den säkerhetsdatablad för MASTERBOARD® finns tillgänglig på begäran.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Stefaan Van Haute
Tjänst: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V.

Tisselt, 1. Juli 2013.

Underskrift: