

# PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 20/05/2025  
Ersätter: 0749-CPR-09/0250-2021/1 av: 21/05/2021

**No. 0749-CPR-09/0250-2025/1**

1	<b>Produkttypens unika identifierings kod (*): MASTERBOARD®</b> (*): som anges på baksidan av varje skiva																																			
2	<p><b>Avsedda användningsområden</b> som anges i ETA 09/0250:</p> <p>2.1 - MASTERBOARD® är en brandskyddsprodukt som är ämnad att skydda olika material mot brand eller som specificeras nedan:</p> <p>Typ 10: Brandskyddande användningar som inte täcks av typ 1 - 9.</p> <p>2.2 - Den brandskyddande MASTERBOARD® är avsedda för invändig användning (EAD 350142-00-1106 typ Z<sub>2</sub>), invändig användning, högre luftfuktighet (EAD 350142-00-1106 typ Z<sub>1</sub>), intern och halvexponerad användning (EAD 350142-00-1106 Y).</p>																																			
3	<p><b>Namn och adress till tillverkaren:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 03 www.promat.com</p>																																			
4	<b>Tillverkarens representant:</b> inte tillämplig.																																			
5	<b>Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP):</b> se tabell i avsnitt 7.																																			
6a	<b>Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).</b>																																			
6b	<p><b>Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken ett europeiskt tekniskt bedömning har utfärdats.</b> För den brandskyddande produkten MASTERBOARD®, har UBAtc i Belgium utfärdat ETB nr. ETA 09/0250 Detta ETA utfärdas enligt EAD 350142-00-1106.</p> <p style="text-align: center;">Anmält produkt certifieringsorgan: No 0749 Intyg om kontinuitet för Performance: 0749-CPR-BC1-240-66-09/0250-03</p>																																			
7	<p><b>Angivna prestanda</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Viktiga egenskaper</th> <th style="width: 15%;">AVCP system</th> <th style="width: 35%;">Prestanda</th> <th style="width: 15%;">Harmoniserade tekniska specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet:</b> inte tillämplig.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b></td> </tr> <tr> <td>Reaktion vid brandpåverkan:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Motstånd mot brand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>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 2.1 i denna DoP och specificeras i ETA 09/0250. De klasser av prestanda fastställs och förklaras i en klassificering dokument i enlighet med den tillämpliga delen av EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b></td> </tr> <tr> <td>Vatten ogenomtränglighet:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Godkänd.</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av farliga ämnen:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaration.</td> </tr> <tr> <td>Frisättning av formaldehyd:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Innehåller inte komponenter av formaldehyd.</td> </tr> </tbody> </table>			Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer	<b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet:</b> inte tillämplig.				<b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b>				Reaktion vid brandpåverkan:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	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 2.1 i denna DoP och specificeras i ETA 09/0250. De klasser av prestanda fastställs och förklaras i en klassificering dokument i enlighet med den tillämpliga delen av EN 13501.	<b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b>				Vatten ogenomtränglighet:	1	Godkänd.	EAD 350142-00-1106	Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration.	Frisättning av formaldehyd:	-	Innehåller inte komponenter av formaldehyd.
Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer																																	
<b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet:</b> inte tillämplig.																																				
<b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b>																																				
Reaktion vid brandpåverkan:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																	
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 2.1 i denna DoP och specificeras i ETA 09/0250. De klasser av prestanda fastställs och förklaras i en klassificering dokument i enlighet med den tillämpliga delen av EN 13501.																																		
<b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b>																																				
Vatten ogenomtränglighet:	1	Godkänd.	EAD 350142-00-1106																																	
Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration.																																		
Frisättning av formaldehyd:	-	Innehåller inte komponenter av formaldehyd.																																		

<b>BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:</b>			
Böjhållfasthet:	1	Böjhållfasthet $\geq 4,5$ MPa <sup>(1)</sup> .	EAD 350142-00-1106
Dimensionsstabilitet:	1	Dimensional stabil.	
Slagtålighet och excentrisk last:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
<b>BR5: Skydd mot buller:</b>			
Ljudabsorptions prestanda:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	EAD 350142-00-1106
<b>BR6: Energi och värmeisolering:</b>			
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	EAD 350142-00-1106
Änggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
<b>Hållbarhet:</b>			
Resistens mot skador från vatten:	1	Godkänd.	EAD 350142-00-1106
Resistens mot väta / torka:	1	Godkänd.	
Resistens mot frost / tö: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Godkänd.	
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 <sub>2</sub> (internt bruk), Z <sub>1</sub> (internt bruk hög luftfuktighet), Y (intern och halvexponerad).	
<b>BR7: hållbar användning av naturresurser</b>			
		NPA (ingen prestanda fastställd)	
8	<b>Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation</b>		
		Inte tillämplig (art. 36, 38 i CPR)	
<sup>(1)</sup> 95% säkerhet.			

Prestanda för produkten som identifieras i punkt 1 är i överensstämmelse med de deklarerade prestanda i punkt 7.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

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

Den säkerhetsinformation för MASTERBOARD® finns tillgänglig på begäran.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Valentin Gruber  
Tjänst: International Certification Manager

Tisselt, 20/05/2025.

Underskrift: