

YTELSESERKLÆRING

Utstedt: 21/05/2021

Erstatter Nr. 1121-CPR-09/0250-2018/1 av: 25/06/2018

No. 0749-CPR-09/0250-2021/1

1	Varetypens unike identifikasjonskode: MASTERBOARD® (*):som opplyst på baksiden av hver plate																																																					
2	Tiltenkt bruk som opplyst i ETA 09/0250: 3.1 - MASTERBOARD® er et brannbeskyttende produkt med tiltenkt bruk, som beskyttelse av materialer mot brann eller til bruk, som spesifisert nedenfor: Type 7: Bærende trekonstruksjoner, Type 8: Ikke bærende brannskillende konstruksjoner, Type 10: Brannbeskyttelse, bruk som ikke dekkes av type 1 - 9. 3.2 - Brannbeskyttende MASTERBOARD® tiltenkt brukt som: innvendig bruk (EAD 350142-00-1106 type Z2), innvendig bruk, høyere luftfuktighet (EAD 350142-00-1106 type Z1), innvendig og semiekspontert bruk (EAD 350142-00-1106 type Y).																																																					
3	Produsentens navn og kontaktadresse: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Fabrikk: 03 www.promat-international.com																																																					
4	Produsentens representant: Ikke relevant.																																																					
5	Systemet eller systemene til vurdering og fortløpende kontroll av ytelse (AVCP): se tabell, under 7.																																																					
6a	Produktet er ikke omfattet av en harmonisert standard (hEN).																																																					
6b	Byggevaren er omfattet av en Europeisk Teknisk Godkjennelse (ETA). For den brannbeskyttende byggevare MASTERBOARD®, har UBAtc i Belgium utstedt ETA nr.: ETA 09/0250 Denne ETA er utstedt iht. EAD 350142-00-1106 Anmeldt produkt sertifiseringsorgan: Nr. 0749 (BCCA, Belgium) Deklarasjon for kontinuitet av ytelse: 0749-CPR-BC1-240-66-09/0250-03																																																					
7	Deklarert ytelse <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Vesentlige egenskaper</th> <th style="width:15%;">AVCP systemer</th> <th style="width:35%;">Ytelse</th> <th style="width:15%;">Harmoniserte tekniske spesifikasjoner</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet: ikke gyldige.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Brannsikring:</td> </tr> <tr> <td>Reaksjon på brann:</td> <td>1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Brannmotstandsevne:</td> <td>1</td> <td>Denne egenskap avhenger av den testede konstruksjonen Byggevarens ytelse, i hver av de testede konstruksjoner, opplyses av produsenten iht. tiltenkt bruk pkt. 2.1 i denne ytelseserklæring-DoP og deklarerer i en klassifiseringsrapport med den relevante del av EN 13501..</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hygiene, helse og miljø:</td> </tr> <tr> <td>Vanntetthet:</td> <td>1</td> <td>Godkjent.</td> <td rowspan="3">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Utslipp av farlige stoffer:</td> <td>-</td> <td>Deklarasjon.</td> </tr> <tr> <td>Utslipp av formaldehyd:</td> <td>-</td> <td>Inneholder ikke komponenter av formaldehyd.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk:</td> </tr> <tr> <td>Bøyningsstyrke:</td> <td>1</td> <td>Bøyningsstyrke $\geq 4,5$ MPa (1).</td> <td rowspan="3">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Dimensjonell stabilitet:</td> <td>1</td> <td>Dimensjonell stabilitet.</td> </tr> <tr> <td>Motstandsevne mot støt og ikke sentrert last:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ytelse er fastlagt).</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Beskyttelse mot støy:</td> </tr> </tbody> </table>			Vesentlige egenskaper	AVCP systemer	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner	BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet: ikke gyldige.				BR2: Brannsikring:				Reaksjon på brann:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Brannmotstandsevne:	1	Denne egenskap avhenger av den testede konstruksjonen Byggevarens ytelse, i hver av de testede konstruksjoner, opplyses av produsenten iht. tiltenkt bruk pkt. 2.1 i denne ytelseserklæring-DoP og deklarerer i en klassifiseringsrapport med den relevante del av EN 13501..	BR3: Hygiene, helse og miljø:				Vanntetthet:	1	Godkjent.	EAD 350142-00-1106	Utslipp av farlige stoffer:	-	Deklarasjon.	Utslipp av formaldehyd:	-	Inneholder ikke komponenter av formaldehyd.	BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk:				Bøyningsstyrke:	1	Bøyningsstyrke $\geq 4,5$ MPa (1).	EAD 350142-00-1106	Dimensjonell stabilitet:	1	Dimensjonell stabilitet.	Motstandsevne mot støt og ikke sentrert last:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt).	BR5: Beskyttelse mot støy:			
Vesentlige egenskaper	AVCP systemer	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner																																																			
BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet: ikke gyldige.																																																						
BR2: Brannsikring:																																																						
Reaksjon på brann:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																																			
Brannmotstandsevne:	1	Denne egenskap avhenger av den testede konstruksjonen Byggevarens ytelse, i hver av de testede konstruksjoner, opplyses av produsenten iht. tiltenkt bruk pkt. 2.1 i denne ytelseserklæring-DoP og deklarerer i en klassifiseringsrapport med den relevante del av EN 13501..																																																				
BR3: Hygiene, helse og miljø:																																																						
Vanntetthet:	1	Godkjent.	EAD 350142-00-1106																																																			
Utslipp av farlige stoffer:	-	Deklarasjon.																																																				
Utslipp av formaldehyd:	-	Inneholder ikke komponenter av formaldehyd.																																																				
BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk:																																																						
Bøyningsstyrke:	1	Bøyningsstyrke $\geq 4,5$ MPa (1).	EAD 350142-00-1106																																																			
Dimensjonell stabilitet:	1	Dimensjonell stabilitet.																																																				
Motstandsevne mot støt og ikke sentrert last:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt).																																																				
BR5: Beskyttelse mot støy:																																																						

Lydabsorberende evne:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt).	EAD 350142-00-1106
BR6: Energibesparelser og varmeisolering:			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt).	EAD 350142-00-1106
Dampdiffusjonsmotstand:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt).	
Holdbarhet:			
Motstandsevne mot nedbrytning fra vann:	1	Godkjent.	EAD 350142-00-1106
Motstandsevne mot gjennombløtning/tørke:	1	Godkjent.	
Motstandsevne mot frost/tø: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Godkjent.	
Motstandsevne mot varme/regn:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt).	
Generell holdbarhetsvurdering:		Produktets ytelse motsvarer en levetid på min. 25 år for tiltenkt bruk Z2 (innvendig), Z1 (innvendig, høyere luftfuktighet), Y (utvendig semiekspont).	
BR7: Bærekraftig bruk av naturressurser			
		Ingen ytelse vurdert	
8	Passende teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk teknisk dokumentasjon		
		Ikke aktuelt (art. 36, 38 i CPR)	
(1) 95% sikkerhet.			

Ytelsen til produktet identifisert i nr. 1 er i samsvar med den deklarererte ytelsen i punkt 7.

Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, på eget ansvar fra produsenten identifisert ovenfor.

Leseren av dette dokument finner den siste utgaven av denne ytelseserklæring-DoP på www.promat-ce.eu.

Sikkerhetsdatablad (SDS) for MASTERBOARD® tilsendes på forespørsel.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av::

Navn:: Julien Soulhat
 Stilling:: Global Approval Manager, Etex Building Performance International.

Tisselt, 21/05/2021.

Underskrift:: 