

<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Дата на издаване: 01/07/2013 Заменя: №.....- CPR.../... - гтг # от: дд/мм/гггг				
<b>№ 0432– CPD – 420002389/2 – 2013/1</b>				
1	<b>Уникален идентификационен код на типа продукт: PROMAFOUR®</b>			
2	<b>Тип и партидни номера:</b> както са посочени на опаковката на топлоизолационна плоскост PROMAFOUR®.			
3	<b>Предвидена употреба съгласно EN 14306:2010:</b> PROMAFOUR® се използват за топлоизолация на сградни и промишлени инсталации (ThBEII).			
4	<b>Име и адрес за контакт на производителя:</b> Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Белгия Завод: 1 <a href="http://www.promat-international.com">www.promat-international.com</a>			
5	<b>Упълномощен представител:</b> не е приложимо.			
6	<b>Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):</b> виж таблицата под точка 9.			
7	<b>Строителният продукт е обхванат от хармонизиран стандарт: EN 14306:2010.</b> Сертификат за съответствие № 0432 – CPD – 420002389/2 на топлоизолационния продукт PROMAFOUR®, е издаден от MPA NRW – Германия (Институт за изпитване на материали Северен Рейн- Вестфалия) (Нотифициран орган за сертификация на продукти: № 0432). Производителят е издал Декларация за експлоатационни показатели на 21-ви Юни 2012. Съгласно CPR, чл. 66.2: Производителите могат да съставят декларация за експлоатационни показатели въз основа на сертификат за съответствие или декларация за съответствие, които са издадени преди 1 юли 2013 г. в съответствие с Директива 89/106/ЕИО.			
8	<b>Строителният продукт не е обхванат от Европейска техническа оценка.</b>			
9	<b>Декларирани експлоатационни показатели</b>			
	<b>Съществени характеристики</b>	<b>AVCP системи</b>	<b>Експлоатационен показател</b>	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>
	<b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост:</b> не е приложимо.			
	<b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b>			
	Реакция на огън:	1	A1.	EN 14306:2010
	<b>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</b>			
	Краткосрочна абсорбция на вода чрез частично потапяне:	3	7,0 %	EN 14306:2010
	Емисии на опасни вещества във вътрешната среда:	-	Няма метод за изпитване.	
	<b>BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:</b>			
	Ниво на освобождаване на корозионни вещества: - Проследимо количество водоразтворими хлориди: - Проследимо количество водоразтворими флуориди: - рН-стойност:	3	< 0,01%  По-малко от границата на откриване. 10,2	EN 14306:2010
	Постоянство на размерите:	3	$\Delta\epsilon I < 0,03\%$ , $\Delta\epsilon b < 0,03\%$ , $\Delta\epsilon d < 0,03\%$ .	
	Якост на натиск (CS10):	3	При 10% деформация: (CS10)11000 ( $\geq 11000$ kPa)	
	<b>BR5: Защита от шум:</b> не е приложимо.			

<b>BR6: Икономия на енергия и топлосъхранение:</b>			
Топлопроводимост (EN 12939 до EN 13787) – декларирана средна температура в °C:	3	Температура °C	$\lambda D$ W/(m.K)
		100	0,183
		200	0,185
		400	0,192
		600	0,204
		800	0,221
Размери (дебелина dN) и отклонения:	3	dN: дадена е на паковката клас на отклонение: + 3 mm, - 2 mm.	
Пропускливост на водни пари (коэффициент на преминаване $\mu$ ):	3	21.	
<b>Устойчивост:</b>			
Трайност на термоустойчивост срещу висока температура:	3	Максимална работна температура: ST(+400 ( $\geq 400$ °C)).	EN 14306:2010

Експлоатационният показател на продукта, посочен в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните характеристики в точка 9.

Тази декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, определен в точка 4.

Читателят на документа, може да посети уебсайта „[www.promat-se.eu](http://www.promat-se.eu)” за преглед на последната версия на тази декларация.

Информационният лист за безопасност (SDS) на PROMAFOUR® се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Stefaan Van Haute

Длъжност: Технически директор, Център за научни изследвания и технологии Promat N.V.

Tisselt, 1<sup>ва</sup> юли 2013 г.

Подпис:

