

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛАТАЦИОННА ПОКАЗАТЕЛИ NO. DP: RIGIPROFIL CW\_04\_2022

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
Rigiprofil® CW 50, Профил за стенни конструкции БДС EN 14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 48,8 / 51 / 0,6 mm  
Rigiprofil® CW 75, Профил за стенни конструкции БДС EN 14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 mm  
Rigiprofil® CW 100, Профил за стенни конструкции БДС EN 14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 98,8 / 51 / 0,6 mm
2. Предназначение:  
Строителството в комбинация с гипскартон.
3. Производител:  
Сен-Гобен България ЕООД  
Индустриална зона, ул. "Император Константин Велики" 13, 2230  
гр. Костинброд, България
4. Система за оценка и контрол на експлоатационните показатели на продукта: Система 4
5. Хармонизиран стандарт:  
Първоначално изпитание на типа продукт, проведено от производителя в съответствие с БДС EN 14195:2005/ А.С. 2006.



## 6. Декларирани показатели

Съществени показатели	Стойност	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на огъване	240 N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 14195:2005/ A.C. 2006
Клас горимост	A1	БДС EN 14195:2005/ A.C. 2006

Повече подробности за техническите показатели на продукта са на разположение в техническият му лист. Тази декларация за експлоатационни характеристики заедно с техническият лист и листа за безопасност са достъпни в интернет на [www.rigips.bg](http://www.rigips.bg)

Експлоатационните характеристики на продукта описани по горе са в съответствие с декларираните стойности. Тази декларация за експлоатационни показатели е в съответствие с EU регулация № 305/2011 като всякакви последващи промени са изцяло и единствено отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:  
Иван Русев  
Изпълнителен директор  
Костинброд, 1.04.2024




<p>11</p>
<p>Сен-Гобен България ЕООД          Индустриална зона, ул. "Император Константин Велики" 13, 2230          гр. Костинброд, България</p>
<p>Rigiprofil® CW 50, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 48,8 / 51 / 0,6 / 2600 mm          Rigiprofil® CW 50, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 /          48,8 / 51 / 0,6 / 3000 mm          Rigiprofil® CW 50, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 48,8 / 51 / 0,6 / 4000 mm          Rigiprofil® CW 75, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 / 2600 mm          Rigiprofil® CW 75, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 / 3000 mm          Rigiprofil® CW 75, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 / 4000 mm          Rigiprofil® CW 100, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 98,8 / 51 / 0,6 / 3000 mm          Rigiprofil® CW 100, Профил за стенни конструкции БДС EN          14195:2005 / AC 2006 / Z100 / C / 48 / 48 / 98,8 / 51 / 0,6 / 4000 mm          *Профили Rigiprofil®          могат да се изработват със специални дължини по заявка.</p>
<p>DoP no.: Rigiprofil CW_04_2022 <a href="http://www.rigips.bg">www.rigips.bg</a>          БДС EN 14195:2005/A.C. 2006</p>
<p>Предназначение:          Строителството в комбинация с гипскартон.</p>
<p>Якост на огъване: 240 N/mm<sup>2</sup>. Клас          горимост: A1</p>