

KÖSTER CMC

Nr. 06.080

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
EN 13813:SR - B2,0 - AR0,5 - IR2

2. Типов, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на Член 11 (4):  
партиден номер: ВХ. опаковката на продукта

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:

EN 13813:2002

Синтетична смола за интериорно приложение

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на Член 11(5):

KÖSTER BAUCHemie AG  
Dieselstraße 1 - 10  
D-26607 Aurich

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в Член 12 (2):  
не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянноето на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Annex V.  
Система 4 (за интериорна употреба),  
Система 4 (за строителна употреба),  
Система 4 (за строителна употреба, предмет на регламентите за реакция на огън)

7. В случаи на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:  
не е приложимо
8. В случаи на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка:  
не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	E II □ <sup>1</sup>	
Отделение на корозивни субстанции	SR	
Водоропускливоност	NPD	
Износостойчивост	≤ AR 0,5	
Якост на съзврзване	≥ B 2,0	
Устойчивост на динамично въздействие	Клас 2	EN 13813:2002
Звукоизолация	NPD	
Звукоабсорбция	NPD	
Топлоустойчивост	NPD	
Химична устойчивост	NPD	
Опасни субстанции	NPD	

а) Съгласно правилата, определени от комисията 2010/65/EU от 09.02.2010, този продукт изпълнява изискванията за противопожарна класификация Е. Не се изиска тестване.

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

*Аркадий Костер*  
(място и дата на издаване)

Система 4 (за строителна употреба),  
Система 4 (за строителна употреба),  
Система 4 (за строителна употреба, предмет на регламентите за реакция на огън)

7. В случаи на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка:



Register of Companies Aurich HRB 317. Chairman of the Supervisory Board: Dietrich Köster  
Board of Directors: Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster  
Phone 04941/9709-0 - fax 04941/9709-40 - info@koster.eu - www.koster.eu



Register of Companies Aurich HRB 317. Chairman of the Supervisory Board: Dietrich Köster  
Board of Directors: Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster  
Phone 04941/9709-0 - fax 04941/9709-40 - info@koster.eu - www.koster.eu

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011

**KÖSTER CMC**

**Produkt nr 06.080**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
EN 13813: SR – B2,0 – AR0,5 – IR2
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
Numer partii produkcji: patrz opakowanie produktu
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
EN 13813:2002  
Żywica tworzyw sztucznych do stosowania wewnętrz obiektów budowlanych
- Nazwa, zastreżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1 - 10  
28607 Auriach
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji statości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
System 4 (Do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych)  
System 4 (Do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych, podlega przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
System 4 (Do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych, podlega przepisom dotyczącym reakcji na ogień)  
nie dotyczy
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy):

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	E <sub>a</sub> )	
<b>Wydzielanie substancji korozjnych</b>	SR	
<b>Przepuszczalność ciepła</b>	NPD	
<b>Odporność na ścieranie</b>	≤ AR 0,5	
<b>Przyczepność</b>	≥ B 2,0	
<b>Odporność na uderzenia</b>	Klasa 2	
<b>Izolacyjność akustyczna</b>	NPD	
<b>Dźwiękochronność</b>	NPD	
<b>Oporcieplny</b>	NPD	
<b>Odporność chemiczna</b>	NPD	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	NPD	

- a) Zgodnie z postanowieniem Komisji 2010/85/UE z 09.02.2010 Produkt spełnia wymagania klasy ogniowej E, bez konieczności badania.
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości deklaracji użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisat:

*Uwe Wirsing*  
ACU/ U. Wirsing  
(Data i miejsce wydania)

Dr. Uwe Wirsing  
(Dyrektor ds technicznych)

*Dieter Köster*  
D. Köster  
(podpis)