

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Анекс III от Регламент (ЕС) No 305/2011

KÖSTER Corrosion Protection

Nr. 06083

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
EN 13813:SR - B2,0 - AR0,5 – IR1
2. Типов, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на Член 11 (4):
партиден номер: вж. 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 постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Анекс V:
Система 4 (за интериорна употреба)

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
не е приложимо
8. В случай 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 _n □	
Отделяне на корозивни субстанции	SR	
Водопропускливост	NPD	
Износоустойчивост	≤ AR 0,5	
Якост на свързване	≥ B 2,0	
Устойчивост на динамично въздействие	Клас 1	EN 13813:2002
Звукоизолация	NPD	
Звукоабсорбция	NPD	
Топлоустойчивост	NPD	
Химична устойчивост	NPD	
Опасни субстанции	NPD	

а) Съгласно правилата, определени от комисията 2010/85/EU от 09.02.2010, този продукт изпълнява изискванията за противопожарна класификация E. Не се изисква 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:

Андреас Милер
(место и дата на издаване)


(подпис)

YDEEVNEDEKLARATION
jlf. EU forordning nr. 305/2011 bilag III

KÖSTER Korrosionsschutz

Nr. 06083

1. Varetypens unikke identifikationskode:
EN 13813: SR – B2.0 – AR0.5- IR1
2. Type-, parti- eller serienummer eller anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:
Chargennummer: Se byggevarerens emballage
3. Byggevarerens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som påtænkt af fabrikanten:
EN 13813:2002
Kunstharpiksbelægning til indendørs anvendelse
4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich

5. I givet fald navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2.

Ikke relevant

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V:

System 4 (til indendørs anvendelse)

System 4 (til indendørs anvendelse, der underligger forskrifter for brandforhold)

7. Hvis ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret enhed:
Ikke relevant

8. Hvis ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:
Ikke relevant

9. Deklareret ydeevne

Væsentligste egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Brandforhold	E _{fl} ^{a)}	EN 13813:2002
Frisætning af korrosive substanser	SR	
Vandpermeabilitet	NPD	
Slidmodstand	≤ AR 0,5	
Vedhæftningstrækstyrke	≥ B 2,0	
Slagstyrke	Klasse 1	
Trinlydisisolering	NPD	
Lydabsorption	NPD	
Varmeisolering	NPD	
Kemisk bestandighed	NPD	
Farlige virkemidler	NPD	

a) I henhold til Kommissionens beslutning 2010/85/EU fra 09.02.2010 opfylder produktet brandklasse E, uden en prøvning er påkrævet.

10. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevneerklæring udstedes på eneansvar af den fabrikant der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

AURICH, 11.12.13
(sted og dato)

(underskrift)

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

KÖSTER Korrosionsschutz

Produkt nr 06083

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 13813: SR – B2,0 – AR,0,5 – IR1
2. 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
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Żywica epoksydowa do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
EN 13813:2002
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości 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)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą szarmonizowaną:
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):
nie dotyczy
8. 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):
nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E ^{a)}	
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Przepuszczalność wody	NPD	
Odporność na ścieranie	≤ AR 0,5	
Przyczepność	≥ B 2,0	
Odporność na uderzenia	Klasa 1	EN 13813:2002
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Substancje niebezpieczne	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 podpisał:

Dr. Uwe Wittinga
(Dyrektor ds. technicznych)

2014.11.13
(Data i miejsce wydania)

[Signature]
(podpis)