

Превод от английски език

[Бланка с лого и данни за контакт на Зюнтеза Хеми Гес.м.б.Х./Synthesa Chemie Ges.m.b.H.]

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

в съответствие с приложение III към Регламент (ЕС) № 305/2011 Регламент за строителните продукти [Bauproduktenverordnung]

Описание на продукта: Caratect CarboPor K
Идентификационен код на типа CE990456/V.0007
продукт

Номер на декларация за експлоатационни показатели
Предвидена употреба:

Външна мазилка Зинтеза с органични свързващи вещества за стени, тавани и колони

Производител:

Кеми Гез. м.б.Х. [Chemie Ges.m.b.H]
4320 Перг, Дирнбергерщрасе 29-31

Система(и) за оценка и проверка на устойчивостта на експлоатационните показатели:

Системи 3 (реакция на огън),
Системи 4 (определен показател)

Хармонизиран стандарт:

EN 15824:2017

Нотифициран орган

Институт за пожарогасителна техника и проучване на безопасността Линц – номер на нотификация 1322 [ISB Linz - NB 1322]

Декларираните експлоатационни показатели

| EN 15824:2017 ZA 1.1 | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|
| Съществени характеристики | Показател | Хармонизирана техническа спецификация |
| Влагопропускливост μ | Клас VI висока | EN 15824 : 2017 |
| Водопоглъщаемост | Клас W3 ниска | EN 15824 : 2017 |
| Сила на залепване | ≥ 0.3 МПа модел на счупване В | EN 15824 : 2017 |
| Устойчивост | „NPD“ ¹ | EN 15824 : 2017 |
| Топлопроводимост | $\lambda_{10,dry} 0.75$ W / (m.K) средна стойност в таблицата (P=50%) | EN 15824 : 2017 |
| Реакция на огън | Евроклас A2 - s1, d0 | EN 15824 : 2017 |
| Опасни вещества | „NPD“ | EN 15824 : 2017 |

Експлоатационните показатели на Caratect CarboPor K съответстват на експлоатационните показатели в горната таблица. Място: Перг, дата на издаване 23.03.2022 г. Тази кореспонденция е написана на машина и е валидна без подпис. (Изпълнително ръководство)

Долуподписаната Елена Петрова Велева удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 1 (една) стр.

Преводач: Елена Петрова Велева

¹ Неизследвано.

Declaration of performance

In accordance with Annex III of Regulation (EU) No 305/2011 Construction Products Regulation (Bauproduktenverordnung)

| | |
|--|--|
| Product designation | Capatect CarboPor K |
| Identification code of the product type DoP No. | CE990456/V.0007 |
| Intended use | Exterior plaster with organic binders for walls, ceilings and pillars Synthesa |
| Manufacturer | Chemie Ges.m.b.H 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31 |
| System(s) for the assessment and verification of performance constancy | System 3 (fire behaviour) System 4 (specified performance) |
| Harmonised standard | EN 15824:2017 |
| Notified body | ISB Linz - NB 1322 |
| Declared performance | |

| EN 15824 : 2017 ZA. 1.1 | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| Essential features | Performance | Harmonised technical specification |
| Water vapour permeability μ | V1 high | EN 15824 : 2017 |
| Water absorption | W3 low | EN 15824 : 2017 |
| Adhesive strength | ≥ 0.3 MPa Fracture pattern B | EN 15824 : 2017 |
| Durability | NPD | EN 15824 : 2017 |
| Thermal conductivity | $\lambda_{10.dry}$ 0.75 W / (m.K) Tabulated mean value (P=50%) | EN 15824 : 2017 |
| Fire behaviour | Euroclass A2 - s1, d0 | EN 15824 : 2017 |
| Hazardous substances | NPD | EN 15824 : 2017 |

The performance of Capatect CarboPor K corresponds to the performance in the above table. Place: Perg, date of issue 23.03.2022. This correspondence has been typed and is valid without a signature. (Executive Management)