



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ № 00556

1. Име и търговско наименование на строителния продукт: Полиуретанова пяна-лепило Ceresit CT 84
2. Означение на вида строителен продукт: Ceresit CT 84
3. Предвидена употреба или употреби: Полууретановата пяна-лепило Ceresit CT 84 е предназначена за фиксиране на плоскости от експандиран полистирен – стиропор (EPS) и плоскости от екструдирани полистирен (XPS) към:
- повърхности на външни бетонни или керамични стени (минерални основи), за топлоизолация на сгради в системите ETICS, в които плоскостите EPS и XPS имат прави ръбове и се фиксират механично към основата;
- подземни повърхности на части от сгради и постройки, с изпълнение на периферна топлоизолация;
- порести строителни основи, плоскости от гипскартон, дърво, плоскости с дървен произход и непорести основи от стъкло, поцинкована ламарина и битумни покрития, при изпълнение на други строителни дейности.
4. Име и адрес на седалището на производителя: Хенкел Полша Сп. з о.о. [Henkel Polska Sp. Z o.o.] ул. „Доманевска“ 41, 02-672 Варшава [ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa]
- Производствена база: Хенкел Балти Оперейшънс ОУ, Сави 12, 80010 Пярну, Естония [Henkel Balti Operations OÜ, Savi 12, 80010 Pärnu, Estonia]
5. Име и адрес на упълномощения представител, ако има такъв: Неприложимо.
6. Национална система, приложена за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 2+.
7. Национална техническа спецификация: Неприложимо.
- 7а. Полска норма на продукта: Неприложимо.
- 7б. Национална техническа оценка: Техническо одобрение на ИТВ, АТ-15-8372/2015, полиуретанова пяна-лепило CERESIT CT 84 + приложение № 1 към АТ-15-8372/2015
- Институция, издаваща техническата оценка/Национална институция за техническа оценка: Институт за строителна техника
- Име на акредитираната сертифицираща институция, номер на акредитацията: Институт за строителна техника, АС 020
- Сертификат №: ИТВ-0675/Z
8. Декларирани експлоатационни показатели:

| Основни характеристики на строителния продукт за предвидената употреба или употреби | Декларирани експлоатационни показатели | Забележки |
|---|--|-----------|
| Степен на разширение [мм] | 4 ± 10% | |
| Време на повърхностно изсъхване [мин] | 6 ± 1 | |
| Постоянство на дебелината на слоя свободно разпенено и втвърдено лепило след 48 ч при температура +70 °С и относителна влажност 90% [%] - дължина и ширина - дебелина (посока на разширяване на пяната) | ±1 ± 1,4 | |

| | | |
|---|--|--|
| Устойчивост на срязване [MPa] | ≥ 0,07 | |
| Модул на напречна еластичност [MPa] | ≥ 0,45 | |
| Устойчивост на разтягане, перпендикулярно на повърхността [MPa], на адхезията на EPS – със слой от пяна-лепило 8 мм – към бетон, положен: - в лабораторни условия - при температура 0 °C - при температура +40 °C - с промяна на дебелината на фугата (15 мм) - с промяна на времето за изсъхване (4 минути) | ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 | |
| Устойчивост на разтягане, перпендикулярно на повърхността [MPa], на адхезията със слой от пяна-лепило 8 мм между: - EPS – керамична тухла - EPS – клетъчен бетон - EPS – OSB плоскост - EPS – стъкло - EPS – поцинкована плоскост - EPS – плоскост с полистиреново покритие - EPS – бетон с битумно покритие - EPS – дърво - EPS – бетон | ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 | |
| Устойчивост на разтягане, перпендикулярно на повърхността [MPa], в лабораторни условия на адхезията EPS – слой от пяна-лепило (8 мм) – основа: - суха, абсорбираща (клетъчен бетон) - мокра (бетон, потопен във вода) | ≥ 0,08 ≥ 0,08 | |
| Стойност на коефициента на топлопроводимост $\lambda_d W/(m^*K)$ при температура 10 °C | 0,040 | |

Документите са поместени на интернет страница: <https://www.ceresit.pl>

9. Експлоатационните показатели на гореописания продукт съответстват на всички експлоатационни показатели, декларирани в точка 8.

Настоящата национална декларация за експлоатационни показатели се издава съгласно Закона от 16 април 2004 г. за строителните продукти изцяло на отговорността на производителя.

Подписано от името на производителя:

Карол Беднарчик
[Karol Bednarczyk]
Мениджър ETICS
Технически отдел
ACE/AC ITSC BME ETICS

(име, фамилия)

[Подпис]
(подпис)

Пьотр Уринец [Piotr Urynek]
Мениджър „Качество“ CEE North

(име, фамилия)

[Подпис]
(подпис)

Стомпоркув, 03.01.2017 г.
(място и дата на издаване)