



Декларация за Експлоатационни Характеристики

№ 01 / CE / Bla / WIN / 20

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта: 04/Bla/TE/WIN
2. Предназначение: сухо-пресовани керамични плочки с ниско абсорбиране на вода $E_b \leq 0,5\%$; Анекс G; Група Bla; гланцирани; полирани грес порцелан; за вътрешни и подове и външни стени на сгради.
3. Производител: NASA CERAMICA
Магазин № 43-44, първи етаж, Real Plaza At-Lalpar, Morbi, Gajurat, Индия – 363642
4. Оторизиран представител – не е приложимо
5. Системи на AVCP: система 4
- 6а. Хармонизиран стандарт: EN 14411:2012
Уведомено лице: не е приложимо
- 6в. Европейски документ за оценка – не е приложим
Европейска техническа оценка – не е приложима
Орган за техническа оценка – не е приложим
Уведомени органи – не се приложими

7. Декларирани експлоатационни характеристики

| Основни характеристики | Представяне (ниво и/или клас) | Хармонизирана техническа спецификация |
|--|--|---|
| Реакция към огън | Alfi | Класифициран без тестване |
| Изпускане на вредни субстанции - Кадмий - Олово | Не установено представяне (NPD) | EN ISO 10545 – 15 |
| Сила на счупване | ≥ 2000 N | EN ISO 10545 – 4 |
| Здравина на връзка / сцепление (N/mm ²) - Циментови лепила - Дисперсионни лепила - Реакция към смолисти лепила - Хоросан | $>0,5$ N/mm ² >1.0 N/mm ² >2.0 N/mm ² $>0,5$ N/mm ² | EN 12004:2007 + A1:2012 EN 12004:2007 + A1:2012 EN 12004:2007 + A1:2012 EN 1015-12 |
| Хлъзгане според CEN/TS 16165:2012, Annex B | Не установено представяне (NPD) | CEN/TS 16165 |
| Устойчивост на термичен шок | Отговаря | EN ISO 10545 – 4 |
| Устойчивост за: - Вътрешна употреба - Външна употреба: устойчивост на цикли на замръзване и разтопяване | Отговаря отговаря | Както е декларирано EN ISO 10545 – 12 |

