



1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Tytan professional еластично лепило за плочки GRES
2. Производствен или сериен номер обозначаващ продукта по изискване на член 11, параграф 5:
Tytan professional еластично лепило за плочки GRES (виж номер и дата на производство на опаковката)
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Циментово лепило за плочки за вътрешни и външни подови и стенни облицовки – клас C1TE
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
S.C. MGA PRODUCT SRL, str. Drumul Mare nr. 26-28, com. Clinceni, jud. Ilfov 077060, tel/fax:004-021-352.92.88/89, www.mga.ro
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
S.C. Selena Romania SRL, str. Drumul Mare nr. 26-28, com. Clinceni, jud. Ilfov 077060, tel:+40214670330, email: office.selena@tytan.ro
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Продукта е оценен по Система 3
7. Нотифициран орган (НЕН): в случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
S.C. ICECON S.A. Bucuresti, Sos. Pantelimon 266, sector 2, Romania
8. Нотифициран орган (ЕТА): в случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
Не е приложим
9. Декларирани експлоатационни показатели

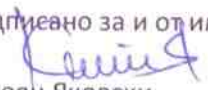
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизиран стандарт техническа спецификация
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 12004+A1:2017
сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 12004+A1:2017
сцепление при опън след термично третиране	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 12004+A1:2017
сцепление при опън след цикли замразяване/размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 12004+A1:2017
Отворено време – якост на сцепление при опън след 30 мин	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 12004+A1:2017
Устойчивост на приплъзване	$\leq 0,5 \text{ mm}$	SR EN 12004+A1:2017



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:


Калоян Яковски
Управител

