

Декларация за експлоатационни характеристики

Търговско название:	Capatect Spreizdubel KI-260N
Партиден номер: Вид на продукта и предназначението му:	на опаковката Пластмасови съединения с метални пирони за забиване и завиване за закрепване на външна термоизолация към бетонна и зидана основа
Производител:	Rawlplug S.A. ul. Kwidzyska 6 51-416 Wroclaw Tel: +48 (71) 32 60 100 Fax: +48 (71)37 26 111 info@rawlplug.com www.rawlplug.com
Хармонизирана техническа спецификация:	ETA-07/0221
Издател:	Instytut Techniki Budowlanej
Валидност от:	2013-06-26
Валидност до:	2018-02-15
В съответствие с:	ETAG 014: Пластмасови анкери за закрепване на системи за външна термоизолация с мазилка.
Сертификат:	1488-CPD-0288/Z
Издател:	1488
Валидност от:	2013-06-27
Валидност до:	2018-02-15
Оценка:	Система 2+

Основни характеристики	Характерна устойчивост на издърпване на единично съединение NRk [kN]		
	Клас на	Минимална	NRk [kN]

Основни характеристики съответно с: ETA-07/0221

RoP-07/0221

Търговско название:	Capatect Spreizdubel KI-260N
Партиден номер:	на опаковката
Вид на продукта и предназначението му:	Пластмасови съединения с метални пирони за забиване и завиване за закрепване на външна термоизолация към бетонна и зидана основа
Производител:	Rawlplug S.A. ul. Kwidzynska 6 51-416 Wroclaw Tel: +48 (71) 32 60 100 Fax: +48 (71)37 26 111 info@rawlplug.com www.rawlplug.com
Хармонизирана техническа спецификация:	ETA-07/0221
Издател:	Instytut Techniki Budowlanej
Валидност от:	2013-06-26
Валидност до:	2018-02-15
В съответствие с:	ETAG 014: Пластмасови анкери за закрепване на системи за външна термоизолация с мазилка.
Сертификат:	1488-CPD-0288/Z
Издател:	1488
Валидност от:	2013-06-27
Валидност до:	2018-02-15
Оценка:	Система 2+

Основни характеристики съгласно с ETA-07/0221						
Характерна устойчивост на издърпване на единично съединение NRk [kN]						
Основа	Клас на	Минимална устойчивост на натиск fb [N/mm ²]	Общи коментари	Пробиване метод	NRK [kN]	
	плътност P [kg/dm ³]				KI-10N	KI-10NS
Бетон C20/25	> 2,25	30	EN 206-1	Ударно	-	0,5
Бетон C50/60	> 2,3	65	EN 206-1	Ударно	-	0,6
Плътни керамични тухли, например в съответствие с DIN V 105-100 / EN 771-1; Mz	> 1,7	20	Напречното сечение е намалено до 15% от вертикалната перфорация на повърхността	Ударно	0,75	0,9
Керамична тухла например в съответствие с DIN V 105-100 / EN 771-1; HLz	> 0,95	12	Напречното сечение е намалено с 15-50% от вертикалната перфорация на повърхността. Дебелина на външната стена > 13mm	Пробиване	0,6	0,9
Канелирани керамични тухли (Optibrick PV) в съответствие с EN 771-1	> 0,6	7,5	EN 771-1	Пробиване	0,4	0,6
Тръбна силикатна тухла, например в съответствие с DIN V 106 / EN 7712; KSL	> 1,3	15	Напречното сечение е намалено до 15% от вертикалната перфорация на повърхността. Дебелина на външната	Пробиване	0,5	0,75

(1) В зависимост от националните регламенти

Коефициент на проникване на топлината в определена точка според EOTA TR 025

Вид на съединението	Дебелина на изолацията δ [mm], [W/K]	Коефициент на проникване на топлината χ " "
KI-10N	45-195	0,003
KI-10NS		

Устойчивост на плоскостта според Технически Доклад EOTA TR 026

Вид на съединението	Диаметър на плоскостта [mm]	Устойчивост на плоскостта [kN]	Устойчивост на плоскостта [kN/mm]
KI-10N	60	1,23	0,5
KI-10NS			

Настоящата декларация за експлоатационните характеристики е изготвена единствено под отговорността на фирма Rawlplug S.A.

Подписано от името на фирмата Rawlplug S.A. от:

Дата на издаване:

2014-05-27

Andrzej Owczarek

Пълномощник на Управителния съвет относно Системите за Управление на качеството и Околната среда и Охрана на труда

PEŁNOMOCHNIK Zarządu
ds. SZS i BHP
Andrzej Owczarek