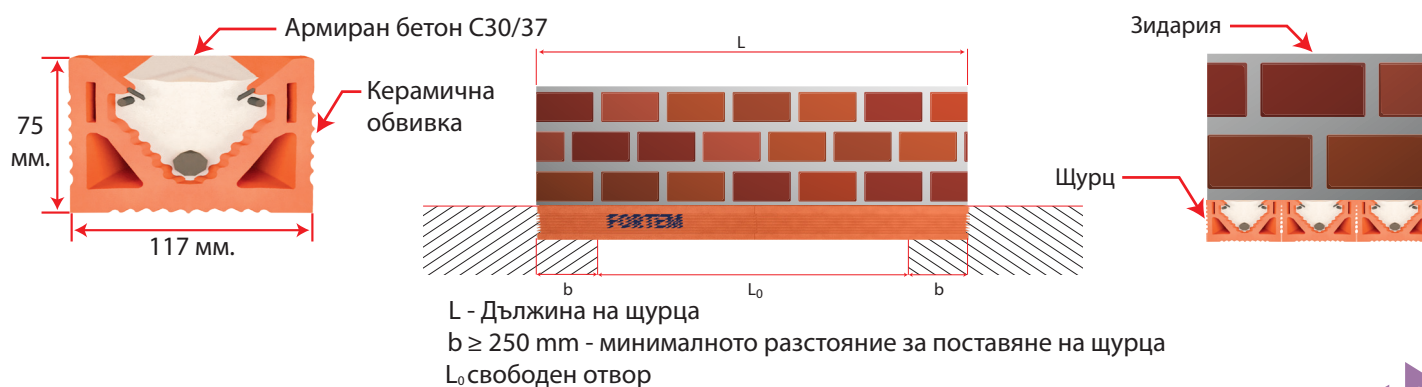


ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ СЕ
В съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011 (CPR)
на Европейския парламент и на Съветът на
Европейския съюз



ЩУРЦОВЕ ЗА ЗИДАРИЯ ОТ ПРЕДВАРИТЕЛНО НАПРЕГНАТА
СТОМАНОБЕТОННА АРМИРОВКА В КЕРАМИЧНА ОБВИВКА

Производител:	DVI PRODUCTION SRL ЕИК: 36569865; Регистрационен номер: J15/997/2016 Адрес: Ул Сорока, № 4, бл. СЗ, ет. 1, ап. 4, Търговище, Област Дъмбовица, РУМЪНИЯ	
Място на производство:	Завод DVI Production Адрес: Парк Индустириал Мижа, DN72, Ком. И. Л. Караджиале, Област Дъмбовица, РУМЪНИЯ	
Описание на продукта:	Щурц Fortem 117 x 75 мм. за зидария, от армиран бетон в керамична обвивка	
Идентификационен код на продукта:	FORTEM 117 x 75mm	
Предназначение:	Щурц за зидария, от армиран бетон в керамична обвивка предназначен за използване в стени и прегради, за да подкрепя товара над отвори в стените на зидарията	
Хармонизирани референтни стандарти за декларирано изпълнение:	SR EN 845-2+A1:2016	
Година на поставяне на маркировка СЕ:	2017	
Система за оценка и контрол на висока производителност:	Система 3	
Сертификат за управление на качеството:	ISO 9001:2015 Сертификат №Q - 8801/17 издаден от Сертифициращ Орган QSCert nr. S 3177	
Нотифицирана изпитвателна лаборатория, която е извършила Първоначалните тестове Тип:	BUILDING RESEARCH INSTITUTE NISI Лаборатория нотифицирана от Европейската комисия NB 2032 Адрес: Бул.Никола Петков №85, код 1618, София, България Уеб Адрес: www.nisi.bg	
Идентификационен номер Отчети (Първоначалните тестове Тип и т.н.):	ИТТ - 17.11./25.04.2017 294-2-8/02.05.2017 293--209/18.04.2017 PTD-17.45/03.10.2017 PTD-17.46/03.10.2017 PTD-17.47/03.10.2017 PTD-17.48 /03.10.2017	PTD-17.49 /03.10.2017 PTD-17.50 /03.10.2017 PTD-19.2/10.06.2019 294-2-8/20.10.2017 293-1-209/18.04.2017 821-2-21/06.11.2017
Лице за контакт от страна на производителя:	Генерален директор / Виорел Якоб	



ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ДЕКЛАРИРАНАТА ЕФЕКТИВНОСТ НА ПРОДУКТА

Основни характеристики	Декларирана ефективност
Размери - Ширина x Височина (мм):	117 мм. x 75 мм.
Размери - Дължина l (мм):	от 1000 мм. la 3250 мм., модул от 250 мм. (виж таблицата)
Допустимо натоварване характеристика (kN/m):	от 36,7 kN/m. la 0,97 kN/m. (съгласно таблицата)
Тип шурцер:	обикновен
Начин на огъване:	натиск от огъване
Минимална дължина на вграждане b (мм):	250 мм, върху всяка опора
Преместване при натоварване (стрела за кратко време)-(мм):	от 2,7 мм. la 10,9 мм. съгласно таблицата
Абсорбция на вода (кг/м ² .мин):	0,4
Пропускливост на водни пари:	5/10
Линейна маса на шурцера (кг/мл):	15,5
Термична устойчивост (топлопроводимост $\Lambda_{10usc} - W / m K$; cf EN 1745):	0,58
Устойчивост при пожар:	NPD
Дълготрайност (устойчивост срещу корозия на арматура):	D.4.
Дълготрайност (устойчивост на замръзване и размразяване):	устойчив
Клас на якост на бетона:	C30/37
Опасни вещества:	не е приложимо
Геометрична конфигурация:	съгласно изображението
Измазване на шурцера с циментова замазка или циментова варова замазка:	необходима
Бариерен слой против влага:	не е необходи
Инструкции за полагане:	Шурцовете се поставят върху слой хоросан с минимален клас на якост съгласно спецификациите на проекта, изпълнението следва специфичните правила на зидане. За дължина на шурцер $L \geq 1,00$ м. ще се осигури 1 поддържаща опора и по 2 опори при дължини от 3,00 м., разположени на равни разстояния една от друга.

Таблица за декларирана ефективност на механична устойчивост и стабилност	Шурц 117 мм. x 75 мм.									
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250
Дължина на шурц l (мм.)										
Допустимо натоварване характеристика (kN/m)	36,7	15,43	8,05	4,52	3,1	1,9	1,4	1,04	1	0,97
Преместване при натоварване (стрела) - (мм.)	2,7	3,3	3,5	3,4	3,4	5	6	7,1	7,8	10,9
Маса на единица площ подложка (kg/m ²)	202,35	207,12	208,26	205,01	204,68	210,39	206,63	201,63	205,66	208

Декларирания капацитет в таблицата отговаря на дадени дължини за минимално вграждане 250 мм. за всяка опора, без точки за опора в свободния отвор.

Чрез настоящата Декларация за експлоатационни показатели, декларирам, че продуктът идентифициран по-горе показва параметрите, споменати в настоящата декларация, в съответствие с хармонизирания стандарт SR EN 845-2+A1:2016

Декларацията за експлоатационни показатели издадена на собствена отговорност от страна на Производителя споменат в Декларацията, съгласно системата за съответствие 3 и в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011 (CPR) на Европейския парламент и на Съветът на Европейския съюз.

Подписано за и от името на производителя от:

Функция: Генерален Директор

Име: Виорел Якоб

Подпис

Дата: 11.09.2019