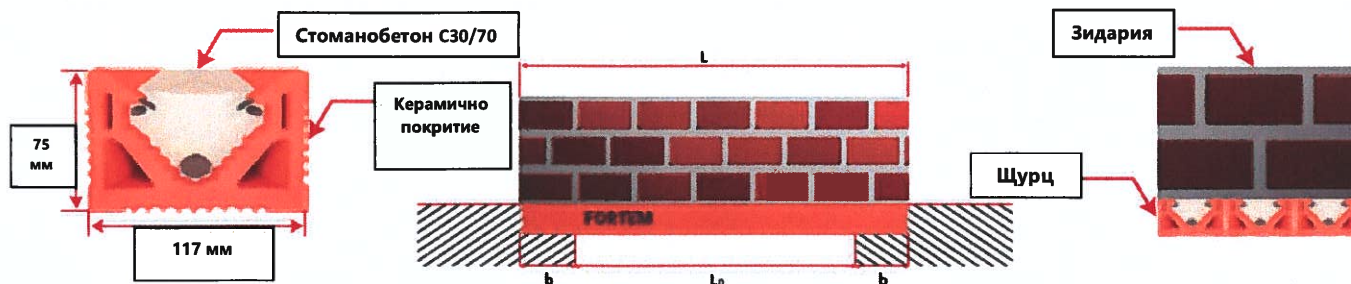


**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
В съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011 (CPR)
на Европейския парламент и на Съвета на Европейската общност
ЩУРЦОВЕ ЗА ЗИДАРИЯ ОТ АРМИРАН БЕТОН В КЕРАМИЧНА ОБВИВКА**

Производител:	DVI PRODUCTION SRL EИК: 36569865; Регистрационен номер: J15/997/2016 Адрес: Индустриален парк Мижа, DN 72, селска община Й.Л.Караджале, Павилион С 35, Търговище, окръг Дъмбовица, РУМЪНИЯ Завод DVI PRODUCTION														
Място на производство:	Адрес: Индустриален парк Мижа, DN 72, селска община Й.Л.Караджале, Павилион С 35, Търговище, окръг Дъмбовица, РУМЪНИЯ														
Описание на продукта:	Щурц за зидария Fortem 117 x 75 мм, от армиран бетон в керамична обвивка FORTEM 117 x 75 мм														
Идентификационен код на продукта:	Щурц за зидария, изработен от армиран бетон в керамична обвивка, предназначен за употреба в стени и преградни стени за поемане на товари над отвори в зидани стени														
Предназначение:	SR EN 845-2+A1:2016 2017 Система 3 ISO 9001:2015 Сертификат № Q - 8801/17, издаден от сертифициращия орган QSCert № S 3177 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														
Хармонизиран референтен стандарт за декларирани експлоатационни характеристики:															
Година на заявление за маркировка „CE“:															
Системата за оценка и контрол на постоянното изпълнение:															
Сертифицирана система за управление на качеството:															
Нотифицирана лаборатория, извършила първоначалните типови изпитвания:															
Идентификационен номер на протоколи (първоначални типови изпитвания и др.):	<table border="0"> <tr> <td>ITТ - 17.11./25.04.2017</td> <td>PTD-17.49 /03.10.2017</td> </tr> <tr> <td>294-2-8/02.05.2017</td> <td>PTD-17.50 /03.10.2017</td> </tr> <tr> <td>293--209/18.04.2017</td> <td>PTD -19.2/ 10.06.2019</td> </tr> <tr> <td>PTD-17.45/03.10.2017</td> <td>294-2-8/20.10.2017</td> </tr> <tr> <td>PTD-17.46/03.10.2017</td> <td>293-1-209/18.04.2017</td> </tr> <tr> <td>PTD-17.47/03.10.2017</td> <td>821-2-21/06.11.2017</td> </tr> <tr> <td>PTD-17.48 /03.10.2017</td> <td></td> </tr> </table>	ITТ - 17.11./25.04.2017	PTD-17.49 /03.10.2017	294-2-8/02.05.2017	PTD-17.50 /03.10.2017	293--209/18.04.2017	PTD -19.2/ 10.06.2019	PTD-17.45/03.10.2017	294-2-8/20.10.2017	PTD-17.46/03.10.2017	293-1-209/18.04.2017	PTD-17.47/03.10.2017	821-2-21/06.11.2017	PTD-17.48 /03.10.2017	
ITТ - 17.11./25.04.2017	PTD-17.49 /03.10.2017														
294-2-8/02.05.2017	PTD-17.50 /03.10.2017														
293--209/18.04.2017	PTD -19.2/ 10.06.2019														
PTD-17.45/03.10.2017	294-2-8/20.10.2017														
PTD-17.46/03.10.2017	293-1-209/18.04.2017														
PTD-17.47/03.10.2017	821-2-21/06.11.2017														
PTD-17.48 /03.10.2017															
Отговорно лице от Производителя:	Генерален директор / Виорел Якоб														



L - дължина на щурца

b ≥ 250 MM - минимално разстояние за поставяне на щурца L₀ - безплатно отваряне

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕКЛАРИРАНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Основни характеристики

Размери - Ширина x Височина (мм):
 Размери - Дължина l (мм):
 Характерно допустимо натоварване (кN/m): Тип на щурца:
 Пътят на предаване:
 Минимална дължина на закрепване b (мм):
 Изместване под товар (краткосрочно отклонение)-(мм):
 Водопоглъщане (кг/м².мин):
 Пропускливост на водни пари:
 Линейна маса на щурца (кг/мл):
 Термично съпротивление(топлопроводимост) $\Lambda_{10\text{ сух}} - W / m K$; съгласно EN 1745):
 Огнеустойчивост:
 Издръжливост (устойчивост срещу корозия на армировката):
 Устойчивост (устойчивост на замръзване и размразяване):
 Клас на якост на бетона:
 Опасни вещества:
 Геометрична конфигурация:
 Измазване на щурца с циментова замазка или варов цимент:
 Слои за влагозащита:
 Инструкции за монтаж:

Декларираните експлоатационни характеристики

117мм x 75мм
 от 1000 мм до 3250 мм, модул 250 мм (според таблицата)
 от 36,7 кN/m до 0,97 кN/m (съгласно таблицата)
 просто
 компресия от огъване
 250 мм, на всяка опора
 от 2,7 мм до 10,9 мм според таблицата
 0,4
 5/10
 15,5
 0,58
 NPD
 D.4.
 устойчив
 C30/37
 не е приложимо
 според чертежа
 необходим
 не е приложимо
 Щурцовете се поставят върху слой от зидарски хоросан с минималния клас якост съгласно проектните спецификации, като изпълнението се извършва съгласно правилата, специфични за зидарските работи. За дължини на щурцовете $L \geq 1,00$ м се осигурява 1 опорна точка и съответно 2 опорни точки с дължини от 3,00 м, разположени на равни разстояния между тях.

Таблица с декларираните характеристики механична устойчивост и стабилност	Щурц 117 мм x 75 мм									
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250
Дължина на щурца l (мм)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250
Характерно допустимо натоварване (кN/m)	36,7	15,43	8,05	4,52	3,1	1,9	1,4	1,04	1	0,97
Изместване под товар (отклонение)-(мм)	2,7	3,3	3,5	3,4	3,4	5	6	7,1	7,8	10,9
Маса на единица площ на щурца (кг/м ²)	202,35	207,12	208,26	205,01	204,68	210,39	206,63	201,63	205,66	208

Декларираните в таблицата капацитети съответстват на минимални дължини на закрепване от 250 мм на всяка опора, без опорни точки на свободния отвор.

С настоящата декларация за експлоатационни характеристики декларирам, че посоченият по-горе продукт показва посочените тук експлоатационни параметри, в съответствие с хармонизирания стандарт SR EN 845-2+A1:2016.

Декларацията за експлоатационни характеристики се издава под изключителната отговорност на производителя, посочен в декларацията, съгласно система за съответствие 3 и в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011 (CPR) на Европейския парламент и на Съвета на Европейската общност.

Подписано за и от името на производителя от:

Длъжност: Генерален мениджър

Подпис

Дата: 11.09.2019 г.

Име: Виорел Якоб

