



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕС № 305/2011 (+Постановление Комиссии № 575/2014)

№ 12/2017

1. Уникальный идентификационный код вида продукции:	ККV-N, ККV-P
2. Способ использования или способы использования	Керамические вкладыши для дымоходов Керамические вкладыши для сухого режима использования (EN 1457-1) Керамические вкладыши для влажного режима использования (EN 1457-2)
3. Производитель	P-D Refractories CZ a.s. ул. Надражни 218, 979 63 Велке-Опатовице, Чехия Отдел 03 - Svitavy
4. Система или системы для оценки и проверки постоянства свойств строительного изделия	2+
5. Гармонизированный стандарт	EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
6. Название и идентификационный номер уполномоченного органа	Уполномоченный орган № 1020 – госпредприятие Технический и испытательный строительный институт Прага, ул. Просецка 811/76а, 190 00 Прага

## Заявленные свойства

Основные характеристики	Свойство		Согласованные технические спецификации
	Тип ККV-N	Тип ККV-P	
Газопроницаемость после испытания на тепловой удар(9.2.2)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	D1 P1 (T200 P1 D 3)	EN 1457-1:2012
	A3 N1 (T600 N1)	D4 P1 (T200 P1)	EN 1457-2:2012
Сопrotивление потоку (13)	0,0015 м (согласно EN 13384-1)		EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
Тепловое сопротивление (14)	0,01 м <sup>2</sup> кВт <sup>-1</sup>		EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
Газопроницаемость после сгорания сажи (9.2.1)	G	O	EN 1457-1:2012
Газопроницаемость после сгорания сажи (9.2.)	G	O	EN 1457-2:2012
Прочность на сжатие (8.1)	≥ 10 МН/м <sup>2</sup>		EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012
Минимальная нагрузка на отрезках контрольных отверстий (8.3) - высота дымохода	≥ 25 м ≤ 50 м		EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012
Коррозионная стойкость (10.1)	≤ 5 %		EN 1457-1:2012
	≤ 2 %		EN 1457-2:2012
Морозоустойчивость (10.2)	удовлетворяет условию - 25 циклов		EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012
Износостойкость (12)	≤ 0,03 кг/м <sup>3</sup>		EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012
Устойчивость к конденсации (13)	WA		EN 1457-2:2012
Опасные вещества	удовлетворяет условию		EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012

Свойства вышеуказанных продуктов соответствуют набору заявленных свойств.

Согласно постановлению ЕС № 305/2011, настоящий сертификат соответствия выдается под личную ответственность указанного выше производителя.

Подписано в интересах и от имени изготовителя:

инж. Милан Мазура – Руководитель отдела качества

(имя и должность)

Велке-Опатовице, 15.02.2017