

Декларация за експлоатационни показатели

Terca фасадни тухли NF (нормален формат)



Nr. NF-GL-002-W1534 / Nr. NF-KL-002-W1534 / Nr. NF-VO-002-W1534 / Nr. NF-VO-ECKE-002-W1534 / Nr. NF-VO-RUND-002-W1534

- Идентификационен код на типа продукт:
- Предвидена употреба:
- Производител:
- Система за оценяване на експлоатационните показатели:
- Хармонизиран стандарт:
- Име и идентификационен номер на нотифицирания орган:
- Декларираните експлоатационни показатели:

Terca NF Großloch (с големи отвори) / Terca NF Kleinloch (с малки отвори) / Terca NF voll (без отвори) / Terca NF voll einseitig 45°-Ecke (без отвори, с едностранно скосяване под ъгъл 45°) / Terca NF voll einseitig gerundet (без отвори, с едностранно закръгление)

Глинени блокове за зидария, за стени, колони und прегради; за защитена и незащитена зидарии

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, A-2332 Hennersdorf (Хенерсдорф, Австрия)

Система 2+

EN 771-1:2011

Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (WIEN-ZERT, CPR - NB 1139)

№	Конфигурация на отворите (действителните отвори могат да се различават несъществено)	Тип (LD- / HD- / HD-Mauerziegel)	Размери и допустими отклонения:				Изолация от въздушен шум:		Якост на натиск				Топлоизолация		Дълготрайност	Водопоглещане V_m	Съдържание на активни разтворими соли:	Реакция на огън: (Съгл. Решение 96/603/ЕС и 2000/605/ЕС)	Число на дифузионно съпротивление: (таблично отчетена стойност съгл. EN 1745)	Якост на сцепление: (съгласно EN 998-2)	Опасни вещества:			
			Номинални размери			макс. отклонения на основите	Форма и група	Плътност	перпендикулярно на основата		перпендикулярно на челото		Топлопроводност $\lambda_{D,calc,100}$ (Определяне съгл. EN 1745):	Топлопроводност $\lambda_{D,calc,100}$ (въз основа на декларирания)										
			Дължина	Ширина	Височина				Клас	Равнинност	Успоредност на основите	Съгл. БДС EN 1996-1-1:2005 + A1:2012 + NA:2015										Брутна плътност в сухо състояние (категория на отклонения)	средна стойност	нормализирана стойност
						mm	mm	mm					mm	mm										
Nr. NF-GL-002-W1534 Terca NF Großloch (с големи отвори)		HD	250 ±4 5	120 ±3 3	65 ±2 2	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	2	1690 (Dm: 8%)	60	48,6	NPD	NPD	I	0,49 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
Nr. NF-KL-002-W1534 Terca NF Kleinloch (с малки отвори)		HD	250 ±4 5	120 ±3 3	65 ±2 2	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	1	1950 (Dm: 8%)	70	56,7	NPD	NPD	I	0,53 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
Nr. NF-VO-002-W1534 Terca NF voll (без отвори)		HD	250 ±4 5	120 ±3 3	65 ±2 2	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	1	2150 (Dm: 8%)	80	64,8	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
Nr. NF-VO-ECKE-002-W1534 Terca NF voll einseitig 45°-Ecke (без отвори, с едностранно скосяване под ъгъл 45°)		HD	250 ±4 5	120 ±3 3	65 ±2 2	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	1	2150 (Dm: 8%)	80	64,8	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
Nr. NF-VO-RUND-002-W1534 Terca NF voll einseitig gerundet (без отвори, с едностранно закръгление)		HD	250 ±4 5	120 ±3 3	65 ±2 2	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	1	2150 (Dm: 8%)	80	64,8	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD

1) в зависимост от зидарската превръзка

Експлоатационните показатели на продукта са в съответствие с декларираните в спецификацията по-горе показатели.

Съгласно изискванията на Регламент (ЕУ) 305/2011 настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя.

Подписано за и от името на производителя от:

Хенерсдорф, 20.01.2015

Mag. Christian Weinapl, Geschäftsführer