

SLO : IZJAVA O LASTNOSTIH CRO : IZJAVA O SVOJSTVIMA RO : DECLARAȚIE CU PRIVIRE LA CARACTERISTICII BG : ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ		(4) Wienerberger AG Wienerberg City, Wienerbergerstrasse 11 A-1100 Wien Austria			
(1) Identifikacijska koda izdelka CRO: Identifikacijski kôd tipa proizvoda RO: Cod de identificare tip produs BG: Идентификационен код на типа продукт		001-004-328820HW1000			
(2) Identifikacija gradbenega izdelka CRO: Identifikacija proizvoda RO: Identificare produs BG: Идентификация на строителния материал		Tondach Tuning Fol Mono / Mono Double Tape			
(3) : Namen uporabe gradbenega izdelka CRO: Planirane uporabe građevnog proizvoda RO: Utilizare intenționată produs de construcții BG: Предвидена употреба на строителния продукт		SLO: Trakovi in folije podloge za varovalne hidroizolacije za sestavljene kritine med preskušanjem odziva na ogenj CRO: Trake i folije za dodatnu hidroizolaciju za slagane krovne pokrove pri ispitivanju reakcije na požar RO: Benzii și folii pentru hidroizolații de asigurare pentru învelitori așezate în cursul probei de reacție la foc BG: Пародифузно подпокривнофолио за полагане върху греди и дъсчена покривна обшивка, изпитана на реакция на огън.			
(6) Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenih izdelkov CRO: procjena i provjera stalnosti svojstava građevnih proizvoda: RO: examinarea și verificarea stabilității caracteristicilor produselor de construcții BG: Система за оценяване на експлоатационните показатели:		SLO: sistem 3 CRO: sustav 3 RO: sistem 3 BG: система 3			
(7) Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu: SK: Meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu: HU: Az értesített szerv neve és azonosítószáma: BG: Постоянен контрол, оценка и одобряване на СПК и издал Сертификата за СПК:		Nr.1390			
(9) Lastnosti, ki so navedene v izjavi: CRO: Deklarirana svojstva: RO: Caracteristicile specificate în declarație: BG: Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:		SLO: Lastnosti CRO: Svojstva RO: Caracteristici BG: Характеристики			
		SLO: Nazivna vrednost CRO: Nazivna vrijednost RO: Valoare nominală BG: Показател	SLO: Odziv na ogenj CRO: Reakcija na požar RO: Reacție la foc BG: Реакция на огън	EN 13859-1: 2010	
SLO: Odziv na ogenj CRO: Reakcija na požar RO: Reacție la foc BG: Реакция на огън	SLO: [razred] CRO: [razred] RO: [clasa] BG: [клас]	E	-		-
SLO: Odpornost proti prepuščanju vode CRO: Otpornost na prodiranje vode RO: Rezistență la penetrarea apei BG: Водонепропускливост	SLO: [razred] CRO: [razred] RO: [clasa] BG: [клас]	W1	-		-
SLO: Odpornost proti prepuščanju vode po umetnem staranju CRO: Otpornost na prodiranje vode nakon umjetnog starenja RO: Rezistență la penetrarea apei după îmbătrânire artificială BG: Водонепропускливост след изкуствено стареене	SLO: [razred] CRO: [razred] RO: [clasa] BG: [клас]	W1	-		-
SLO: Natezna trdnost v vzdolžni / prečni smeri CRO: Vlačna čvrstoća u uzdužnom / poprečnom smjeru RO: Rezistență la întindere în direcție longitudinală / transversală BG: Якост на огън в надлъжна / напречна посока	[N/50mm] BG: [N/50mm]	300 / 270	-50 / -50		+40 / +50
SLO: Natezna trdnost po umetnem staranju v vzdolžni / prečni smeri CRO: Vlačna čvrstoća u uzdužnom / poprečnom smjeru nakon umj. starenja RO: Rezistență la întindere după îmbătrânire artificială în direcție longitudinală / transversală BG: Якост на огън след изкуствено стареене в надлъжна / напречна посока	[N/50mm] BG: [N/50mm]	260 / 240	-50 / -50		+50 / +50
SLO: Relativni raztezek v vzdolžni / prečni smeri CRO: Produljenje u uzdužnom / poprečnom smjeru RO: Ductilitate în direcție longitudinală / transversală BG: Удължение в надлъжна / напречна посока	[%]	60 / 70	-20 / -30		+20 / +10
SLO: Relativni raztezek v vzdolžni / prečni smeri po umetnem staranju CRO: Produljenje u uzdužnom / poprečnom smjeru nakon umjetnog starenja RO: Ductilitate după îmbătrânire artificială în direcție longitudinală / transversală BG: Удължение след изкуствено стареене в надлъжна / напречна посока	[%]	30 / 40	-15 / -20		+20 / +20
SLO: Odpornost proti pretirju v vzdolžni / prečni smeri CRO: Otpornost na kidanje u uzdužnom / poprečnom smjeru RO: Rezistență la rupere în direcție longitudinală / transversală BG: Якост на разкъсване (от пирон) в надлъжна / напречна посока	[N]	210 / 220	-50 / -50		+50 / +50
SLO: Upogibnost pri nizkih temperaturah CRO: Savitljivost pri niskim temperaturama RO: Flexibilitate la temperaturi joase BG: Огъваемост при ниски температури	[°C]	-30	-		-
(5) ni uporabno CRO: neprimjenivo RO: inaplicabil BG: неприложимо					
(8) ni uporabno CRO: neprimjenivo RO: inaplicabil BG: неприложимо					
(10) Lastnosti izdelka so v skladu z zgoraj navedenimi specifikacijami CRO: Svojstva proizvoda su u skladu s gore navedenom specifikacijom. RO: Caracteristicile produsului sunt în conformitate cu specificațiile de mai sus BG: Експлоатационните показатели на продукта са в съответствие с декларираните в спецификацията показатели.					
(11) SLO: Za in v imenu proizvajalca je podpisal: CRO: Za proizvođača potpisao: RO: Pentru producător a semnat BG: Подписано за и от името на производителя	SLO: Primek in funkcija CRO: Ime i funkcija: RO: Numele și funcția BG: Име и длъжност:	Peter Beisl Head of Product Management Roof Solutions	SLO: Podpis: CRO: Potpis: RO: Semnătura BG: Подпис		
	SLO: Kraj izdaje: CRO: Mjesto izdavanja: RO: Locul emiterii BG: Място на издаване:	Виена, Австрия			
	SLO: Datum izdaje: CRO: Datum izdavanja: RO: Data emiterii BG: Дата на издаване:	26.09.2016			