


<b>SLO : IZJAVA O LASTNOSTIH</b> <b>CRO : IZJAVA O SVOJSTVIMA</b> <b>RO : DECLARAȚIE CU PRIVIRE LA CARACTERISTICILE</b> <b>BG : ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		<b>(4)</b> Wienerberger AG Wienerberg City, Wienerbergerstrasse 11 A-1100 Wien Austria			
<b>(1)</b> Identifikacijska koda izdelka CRO: Identifikacijski kôd tipa proizvoda RO: Cod de identificare tip produs BG: Идентификационен код на типа продукт		<b>001-002-328820HW1000</b>			
<b>(2)</b> Identifikacija gradbenega izdelka CRO: Identifikacija proizvoda RO: Identificare produs BG: Идентификация на строителния материал		<b>Tondach Tuning Fol N</b>			
<b>(3)</b> : 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.			
<b>(6)</b> 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			
<b>(7)</b> 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			
<b>(9)</b> 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	
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]		260 / 180	
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]		230 / 160	
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		[%]		50 / 80	
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		[%]		40 / 65	
SLO: Odpornost proti pretirgu 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]		120 / 140	
SLO: Upogibnost pri nizkih temperaturah CRO: Savitljivost pri niskim temperaturama RO: Flexibilitate la temperaturi joase BG: Огъваемост при ниски температури		[°C]		-20	
<b>(5)</b> ni uporabno CRO: neprimjenivo RO: inaplicabil BG: неприложимо					
<b>(8)</b> ni uporabno CRO: neprimjenivo RO: inaplicabil BG: неприложимо					
<b>(10)</b> 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.					
<b>(11)</b> 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: 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	
				SLO: Podpis: CRO: Potpis: RO: Semnătura BG: Подпис	
					

EN 13859-1: 2010