

DE: LEISTUNGSERKLÄRUNG CZ: PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH SK: VYHLÁŠENIE O PARAMETROCH HU: A PARAMÉTEREKRE VONATKOZÓ NYILATKOZAT		(4)		TONDACH Česká republika s.r.o. Bělotínská 722 753 01 Hranice Česká republika	
		001-006-328820HW3200			
(1) Kenncode des Produkttyps CZ: Identifikační kód typu výrobku SK: Identifikačný kód typu výrobku HU: A termék azonosító kódja		TONDACH FOL Thermo / Thermo DT			
(2) Identifikation des Bauprodukts CZ: Identifikace produktu: SK: Identifikácia produktu: HU: A termék azonosítása:		Nr. 6100075			
(3) Verwendungszwecke CZ: Zamyšlená použití stavebního výrobku SK: Plánované použitie stavebného výrobku HU: Az építészeti termék rendeltetésszerű használat		DE: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen. CZ: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň. SK: Pásky a fólie podkladové prepoistné hydroizolácie pre skládané krytiny pri skúšaní reakcie na oheň. HU: Alapozó szalagok és fóliák felrakott tetőfedő anyagok nedvesség elleni szigeteléséhez a tűzre való reakció vizsgálatánál.			
(6) Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: CZ: Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: SK: Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov stavebného výrobku: HU: Az építészeti termékek jellemzői állandóságának megítélése és igazolása:		DE: system 3 CZ: systém 3 SK: systém 3 HU: 3-as rendszer			
(7) Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: CZ: Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu: SK: Meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu: HU: Az értesített szerv neve és azonosítószáma:		Nr.1390			
(9) Erklärte Leistung: CZ: Vlastnosti uvedené v prohlášení: SK: Deklarované parametre: HU: A nyilatkozatban feltüntetett jellemzők		DE: Eigenschaften CZ: Vlastnosti SK: Parametre HU: Jellemzők			
		DE: Nominal Wert CZ: Nominální hodnota SK: Nominálna hodnota HU: Névleges érték		DE: Toleranz CZ: Tolerance SK: Tolerancia HU: Tolerancia	
DE: Brandverhalten CZ: Reakce na oheň SK: Reakcia na oheň HU: Tűzre való reakció		DE: [Klasse] CZ: [trída] SK: [trieda] HU: [osztály]		E	
DE: Widerstand gegen Wasserdurchgang CZ: Odolnost proti pronikání vody SK: Odolnosť proti prenikaniu vody HU: Víz behatolásával szembeni ellenállás		DE: [Klasse] CZ: [trída] SK: [trieda] HU: [osztály]		W1	
DE: Widerstand gegen Wasserdurchg. nach künstlicher Alterung CZ: Odolnost proti pronikání vody po umělé stárnutí SK: Odolnosť proti prenikaniu vody po umelom starnutí HU: Vízzel szembeni ellenállás mesterséges öregítést követően		DE: [Klasse] CZ: [trída] SK: [trieda] HU: [osztály]		W1	
DE: Zugfestigkeit längs / quer CZ: Pevnost v tahu v podélném / příčném směru SK: Pevnosť v pozdĺžnom / priečnom smere HU: Hosszanti / keresztirányú húzószilárdság		[N/50mm]		380 / 350	
DE: Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer CZ: Pevnost v tahu po umělé stárnutí v podélném / příčném směru SK: Pevnosť v pozdĺžnom / priečnom smere po umelom starnutí HU: Hosszanti / keresztirányú húzószilárdság mesterséges öregítést követően		[N/50mm]		340 / 320	
DE: Dehnung längs / quer CZ: Tažnost v podélném / příčném směru SK: Pomerné predĺženie v pozdĺžnom / priečnom smere HU: Hosszanti / keresztirányú nyújthatóság		[%]		40 / 55	
DE: Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer CZ: Tažnost po umělé stárnutí v podélném / příčném směru SK: Pomerné predĺženie v pozdĺžnom / priečnom smere po umelom starnutí HU: Hosszanti / keresztirányú nyújthatóság mesterséges öregítést követően		[%]		35 / 50	
DE: Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer CZ: Odolnost proti prothávání v podélném / příčném směru SK: Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priečnom smere HU: Hosszanti / keresztirányú szakítószilárdság		[N]		180 / 190	
DE: Kaltbiegeverhalten CZ: Ohebnost za nízkých teplot SK: Ohybnosť za nízkych teplôt HU: Hajlíthatóság alacsony hőmérsékleteken		[°C]		-30	
(5) nicht anwendbar CZ: nepoužitelné SK: nepoužiteľný HU: használhatatlan					
(8) nicht anwendbar CZ: nepoužitelné SK: nepoužiteľný HU: használhatatlan					
(10) Die Leistung des Produkts entspricht der oben angeführten erklärten Leistung. CZ: Vlastnosti výrobku jsou v souladu s výše uvedenými specifikacemi. SK: Vlastnosti výrobku sú v súlade s vyššie uvedenými špecifikáciami. HU: A termék jellemzői összhangban vannak a fent feltüntetett specifikációval.					
(11) DE: Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers CZ: Za výrobce podepsal: SK: Za výrobcu podpísal: HU: A gyártó nevében aláírta:		DE: Name und Funktion: CZ: Jméno a funkce: SK: Meno a funkcia: HU: Név és funkció:		Ing. Kamil Jeřábek	
		DE: Ort der Ausstellung: CZ: Místo vydání: SK: Miesto vydania: HU: A kiadás helye:		Hranice, Česká republika	
		DE: Datum der Ausstellung: CZ: Datum vydání: SK: Dátum vydania: HU: A kiadás dátuma:		18.01.2018	
				DE: Unterschrift: CZ: Podpis: SK: Podpis: HU: Aláírás:	

EN 13859-1: 2010