

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**Č. LE\_0681001037\_00\_M\_WÜTOPThermoNDPlus2SK**

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

**WÜTOP THERMO ND Plus 2SK a WÜTOP THERMO ND Plus**  
**Předčísli vyr.:**  
**0681001037, 0681001057**

2. Číslo typu, šarží nebo výrobní číslo nebo jiné označení pro identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odstavce 4

**Číslo šarže: viz obal a výrobek**

3. Účel(y) použití:

<b>Typ výrobku</b>	<b>EN 13859-1/-2</b>
<b>Pro použití v</b>	<b>Membrána pro podhled a pod krytinu pro střešní krytiny a stěny</b>
<b>Zatížení</b>	<b>Podle EN 13859-1/-2</b>
<b>Materiál</b>	<b>Polyesterové rouno vyrobené pod tryskou</b>

4. Výrobce podle článku 11 odstavec 5

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**7000 Chur, Switzerland**

5. Zplnomocněná osoba podle článku 12 odstavec 2

**Nerelevantní**

6. Systém(y) pro hodnocení a kontrolu stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V

**Systém 3**

7. a) Je-li stavební výrobek zahrnut do harmonizované normy:

**EN 13859-1/-2:2014-07**

Pokud 7a) poté se týká autorizovaného zkušebního pracoviště/autorizovaných zkušebních pracovišť

**Identifikační číslo autorizovaného zkušebního pracoviště**  
**0761-CPD : MPA BS**  
**K3751/011/10-5143/553/07-a**  
**5206/642/10**

7. b) Pokud je základem stavebního výrobku evropský dokument pro posuzování

**Nerelevantní**

8. Prohlášené(é) vlastnost(i)

**Prohlášení: V případě harmonizovaných technických specifikací podstatné charakteristiky pro účel(y) použití podle čísla 2**

**Vlastnost pro každou podstatnou charakteristiku podle stupně nebo třídy. Pokud žádná prohlášená vlastnost neexistuje, pak „NPD“ (no performance determined / není určena žádná vlastnost)**

Podstatné charakteristické vlastnosti	Metoda posouzení	Výkon	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída E	EN 13859-1/-2
Odolnost vůči průsaku	EN 1928	Třída W 1	EN 13859-1/-2
Podle stárnutí	EN 1297/1296	Třída W 1	EN 13859-1/-2
Nejvyšší tažná síla podélně	EN 12311-1	Cca 500 N/50 mm ( $\pm 15\%$ )	EN 13859-1/-2
Nejvyšší tažná síla příčně	EN 12311-1	Cca 350 N/50 mm ( $\pm 15\%$ )	EN 13859-1/-2
Podle stárnutí	EN 1297/1296	> 90%: Nová hodnota	EN 13859-1/-2
Pevnost v podélném natržení	EN 12310-1	Cca 190 N/200 mm ( $\pm 15\%$ )	EN 13859-1/-2
Pevnost v příčném natržení	EN 12310-1	Cca 200 N/200 mm ( $\pm 15\%$ )	EN 13859-1/-2
Chování při ohybu za studena (ohebnost)	EN 1109	-40°C	EN 13859-1/-2
Další, podrobné vlastnosti i podle EN 13859-1/-2 jsou uvedeny v aktuálním technickém listu			EN 13859-1/-2

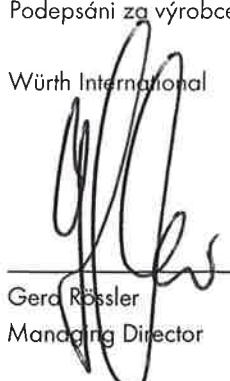
9. Pokud byla použita přiměřená technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace podle článků 37 a 38

#### Nerelevantní

Vlastnosti výrobku odpovídají prohlášené vlastnosti / prohlášeným vlastnostem. Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je odpovědný výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsání za výrobce a jménem výrobce:

Würth International

  
Gera Rössler  
Managing Director

  
Patrick Kohler  
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 24.07.2014