

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. LE_0681001136_00_M_WÜTOPThermo150G

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

WÜTOP THERMO 150 G a WÜTOP THERMO 150 G 2SK
Předčíslí výr.:
0681001136, 0681001137

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

Číslo šarže: viz obal a výrobek

3. Účel(y) použití:

Typ výrobku	EN 13859-1/-2
Pro použití v	Membrána pro podhled a pod krytinu pro střešní krytiny
Zatížení	Podle EN 13859-1/-2
Materiál	Vícevrstvé rouno PES s monolitickou speciální membránou

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
K3748/008/10 – 5041/451/07

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/ EN 1296	Třída W 1	EN 13859-1/-2
Nejvyšší tažná síla podélně	EN 12311-1	Cca 520 N/50 mm (±15%)	EN 13859-1/-2
Nejvyšší tažná síla příčně	EN 12311-1	Cca 320 N/50 mm (±15%)	EN 13859-1/-2
Podle stárnutí	EN 1297/ EN 1296	> 75 %: Nová hodnota	EN 13859-1/-2
Pevnost v podélném natržení	EN 12310-1	Cca 320 N/200 mm (±20%)	EN 13859-1/-2
Pevnost v příčném natržení	EN 12310-1	Cca 360 N/200 mm (±20%)	EN 13859-1/-2
Chování při ohybu za studena (ohebnost)	EN 1109	-20°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


Gerd Fössler
Managing Director


Patrick Kohler
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 24.07.2014