

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

(nařízení o stavebních výrobcích)

č. DoP-AT-10571

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku::*

tepelně izolační kompozitní systém weber.therm plus ultra

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:*

Viz obal a/nebo dodací list komponentů

3. *Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

“Tepelně izolační kompozitní systém (WDVS) na vnější stranu” s omítkou pro použití jako tepelná izolace stěn budov z vnější strany (obecně ze zdiva nebo betonu)

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:*

Saint-Gobain Weber GmbH
Gleichentheilgasse 6
A-1230 Wien
Rakousko
www.weber-terranova.at

5. *Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:*

Nepřísluší

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:*

Systém 1 (chování při hoření)

Systém 2+

7. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*

Nepřísluší

8. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:*

OIB-Institut pro stavební techniku (TAB)

vydal:

evropské technické posouzení ETA-07/0258

na základě

ETAG 004 External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering - edition 2011

Certifikační pracoviště WIEN-ZERT - Úřad vídeňské zemské vlády - Certifikační pracoviště pro stavební produkty (NB 1139) provedlo podle systému 2+ první inspekci v závodě ve Vídni a v St. Martinu a vlastní kontrolu výroby (FPC) jakož i běžný dozor, posuzování a uznání vlastní kontroly výroby a

vydal:

ES-prohlášení o shodě 1139-CPD-0459/10 (1. prodloužení)

ES-certifikát o vlastní kontrole výroby 1139-CPD-0027/04 (1. prodloužení)

Zkušebna MA39 (NB 1140) provedla podle systému 1 požární zkoušky a

vydala:

Klasifikační zprávu Chování při hoření MA39 - VFA 2003-0391.01 Doplňující stanovisko MA39 - VFA 2003-1151.01

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Třída hořlavosti systém	B-s1,d0	ETAG 004:2011
Třída hořlavosti izolační materiál	C-s2,d0	
Nasáknutí vody po 24h (jádrová omítka)	< 0.5 kg/m ²	
Nasáknutí vody po 24h (systém omítky)	< 0.5 kg/m ²	
Hygrotermické chování	splněno	
Chování při zamrzání-tání	NPD	
Odolnost proti nárazům	Kat. I nebo II (Detail viz systémInformace weber.therm plus ultra)	
Propustnost vodních par systém omítek s _D	≤ 1 m	
Nasákavost vody izolačního materiálu	≤ 1 kg/m ²	
Propustnost vodních par izolační materiál g	≤ 50	
Adhezní pevnost jádrová omítka-izolační materiál	> 0,08 N/mm ² nebo zlom v izolačním materiálu	
Adhezní pevnost lepidlo-jádrová omítka	> 0,25 N/mm ² (suché) > 0,08 N/mm ² (mokrý) > 0,25 N/mm ² (mokrý & usušené)	
Adhezní pevnost lepidlo-izolační materiál	> 0,08 N/mm ² nebo zlom v izolačním materiálu	
Pokus posuvem	splněno	
Pokud protažením (hmoždinka)	min. 300 N (mokrý)	
Test pěnového bloku (hmoždinka)	NPD	
Dynamický pokus sání větru (hmoždinka)	NPD	

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost vůči příčnému tahu (izolační materiál)	min. TR 80	ETAG 004:2011
Pevnost vůči smyku (izolační materiál) f_{tk}	NPD	
Smykový modul (izolační materiál) G_m	NPD	
Zatížení vytažením (profil-hmoždinka)	podle ETAG 014 Tab. 5.1	
Zatížení upevnění profilů vytažením	< 500 N/mK	
Zkouška tahem na pásu omítky	NPD	
Hluk	NPD ¹⁾	
Tepelný odpor	viz tabulka 1	
Tepelná vodivost (izolační materiál)	$\lambda \leq 0,021 \text{ W/mK}$	
Adhezní pevnost po stárnutí (systém)	> 0,08 N/mm ² nebo zlom v izolačním materiálu	
Zbytková pevnost v tahu po stárnutí - zatížení při vzniku trhlin (sklotextilní síťovina)	$\geq 50\%$ vzorku 0 $\geq 20 \text{ N/mm}$	
Kovový podklad omítky nebo mřížka	NPD	

NPD (No Performance Determined / nezjištěn žádný výkon) Vlastnost není zjištěna, protože není relevantní

¹⁾ Podklady pro výpočty podle ČNORM B 8115-4

Tabulka 1:

Tepelný odpor izolačního materiálu R_D	Viz etiketa izolačního materiálu
Tepelný odpor systému omítky R_{Putz}	0,02 (m ² ■ K)/W
Tepelný odpor WDVS	$R_{WDVS} = R_D + R_{Putz}$
Tepelné mosty způsobené mechanickými upevněními ovlivňují prostup tepla celé stěny a měly by být zohledněny pomocí následujícího vzorce (EN ISO 6946:2007): $U_s = U + x_D \cdot n$ kde: n x_D Upravený koeficient tepelné propustnosti $x_D \cdot n$ vliv tepelných mostů počet hmoždinek/m² bodový koeficient tepelných mostů hmoždinky	

Pokud byla použita podle článku 37 a 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:

Nepřísluší

10. *Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.*

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Wolfgang Wimmer, vedení QS

Vídeň, 1. července 2013

(místo a datum vydání)

podpis nečitelný

(podpis)

Příloha k Prohlášení o vlastnostech podle čl. 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 a nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článku 31 nebo článku 33

1. (31) *Bezpečnostní datový list:* *nepřísluší*

2. (33) *Informace o zvláštnostech* *nepřísluší*

Látky :vzbuzující mimořádné obavy: