


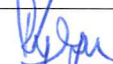
TERAPOINT UNIVERSAL
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

- Výrobek (jedinečný identifikační kód):** TERAPOINT UNIVERSAL
- Typ, série nebo sériové číslo výrobku**
Malta pro vnitřní/ vnější omítku typu GP třídy CS IV, W1. Lepicí a sěrkový tmel, splňující kritéria pro kvalitativní třídu A dle ETAG 004:2013 a Technických pravidel Cechu pro zateplování budov TP 05 – 2007.
- Zamýšlené použití**
Je určen pro vyrovnání a vyhlazení omítek v exteriéru i interiéru staveb, vytváření základní vrstvy omítkových a zateplovacích systémů. Lze použít pro lepení izolačních deskových materiálů (fasádní polystyren nebo desky z minerálních vláken) na běžné podklady v exteriéru a interiéru. Vytvrzená malta, případně armována skleněnou síťovinou vytváří podklad pod finální povrchovou úpravu a zajišťuje mrazuvzdorné a voděodolné slepení lepených materiálů.
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:**
TopTeramo s.r.o. čp. 444, 790 64 Vápenná
IČ: 27789969
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:**
Netýká se
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V.:**
Systém 4
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
Oznámený subjekt č.1391 : PAVUS, a.s., autorizované osoba AO 216 Prosecká 415/74, 19000 Praha 9 – Prosek, Česká Republika a Podniková zkušební laboratoř výrobce provedly zkoušky typu výrobku v systému 4
Vydal : Zprávu podnikové laboratoře TopTeramo, s.r.o. o výsledku počátečních zkoušek typu výrobku: záznam o zkouškách č.27072018/1.
Protokol PAVUS, a.s. o klasifikaci reakce na oheň č. PK1-01-18-039-C-O.
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:** Netýká se
- Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA1 EN 998-1:2011 a ETAG 004:2013)**

Základní charakteristiky	Harmonizovaná technická specifikace	Vlastnost
Kategorie	ČSN EN 998-1:2011	CS IV
Reakce na oheň	ČSN EN 998-1:2011	Třída A1
Absorpce vody	ČSN EN 998-1:2011	Třída W1
Propustnost vodních par	ČSN EN 998-1:2011	μ 35
Uvolňování nebezpečných látek	ČSN EN 998-1:2011	Bezpečnostní list
Tepelná vodivost - **tabulková hodnota pro P =50% dle ČSN EN 1745	ČSN EN 998-1:2011	0,45 W/m.K
Přidrznost k podkladu	ČSN EN 998-1:2011	0,25 N/mm2- FP-B
Objemová hmotnost vytvrzené malty v suchém stavu - **	ČSN EN 998-1:2011	1400 kg/m ³
Přidrznost k podkladu dle TP-CZB 01-2015-Kriteria pro kval.třídy ETICS CZB ČR	ETAG 004 :2013	$\geq 0,25$ N/mm2.
Nasákavost po 24 hod	ETAG 004 :2013	$\leq 0,5$ kg/m ²
Přidrznost k EPS, Přidrznost k EPS po uložení ve vodě a po sušení po dobu 7 dnů	ETAG 004 :2013	$\geq 0,08$ N/mm2
Přidrznost k EPS po uložení ve vodě a po sušení po dobu 2 hod	ETAG 004 :2013	$\geq 0,03$ N/mm2
Přidrznost k podkladu po uložení ve vodě a sušení po dobu 2 hod	ETAG 004 :2013	$\geq 0,08$ N/mm2

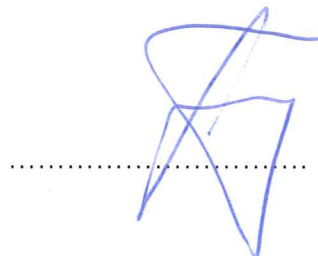
10. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Platnost od: 30.7.2018	Zpracoval dne 30.7.2018 : Ing. Milan Ševčík	podpis: 
Nahrazuje všechny předchozí verze	Schválil dne 30.7.2018 : Ing. Zdeněk Rýznar	podpis: 

Jménem výrobce:

Václav Sládek, ředitel společnosti
Ve Vápenná, dne 30.7. 2018



Platnost od: 30.7.2018

Zpracoval dne 30.7.2018 : Ing. Milan Ševčík

podpis:

Nahrazuje všechny předchozí verze

Schválil dne 30.7.2018 : Ing. Zdeněk Rýznar

podpis:

