

TEC 7

**Prohlášení o vlastnostech výrobku**

PoV-Č. 535106000

1. Název výrobku	Tec7
2. Typ výrobku	1 složka MS hybridního polymeru
3. Určená použití	Tmel pro použití na fasádách, ve spárách v sociálních zařízeních a vlhkých oblastech a cestách pro pěší  Typ F EXT-INT CC 12.5E S XS3  PW EXT-INT CC 12.5E  Kondicionování: Metoda B  Substrát: eloxovaný hliník a spárovací hmota M1  Předběžné ošetření přípravkem na podporu přilnavosti
4. Výrobce	Novatech International  Industrielaan 5 B  BE-2250 Olen  T. +32 14 85 97 37  F. +32 15 85 97 38  E. info@tec7.com
5. Prodejce	neuvádí se
6. Systém hodnocení stálosti výkonu	3 plus 3
7. Harmonizovaná norma	EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12

8. Informované pracoviště

íft Rosenheim GmbH, NB 0757, coby informovaná laboratoř v systému 3, provedla prvotní zkoušku a vydala zprávu o zkoušce.

TEC

9. Základní charakteristiky

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012-12, EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12
Uvolňování chemikálií ohrožujících životní prostředí a zdraví	vyhodnoceno	
Nepropustnost vody a vzduchu		
a) Odolnost vůči průtoku	≤3 mm	
b) Ztráta objemu	≤ 10%	
c) Tahové vlastnosti při zachovaném zvětšení po ponoření do vody	NF	
d) Tahové vlastnosti při zachovaném zvětšení	NF	
e) Tahové vlastnosti při zachovaném zvětšení při -30°C	NF	
f) Tahové vlastnosti (sečnový modul / prodloužení při zlomu)	k.K.	
g) Tahové vlastnosti (sečnový modul) při -30°C	k.K.	
h) Adhezní/kohezní vlastnosti při zachovaném zvětšení při ponoření do vody po 28 dnů	NF	
i) Adhezní/kohezní vlastnosti při zachovaném zvětšení při	NF	

ponoření do slané vody po 28 dnů		
j) Mikrobiologický růst	3	
k) Odolnost vůči protržení	NF	
l) Trvanlivost	prošlo	

10. Vlastnosti výrobku specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Pro výrobce a jeho jménem podepsal:

Novatid NV

Určený prodejce

Zastoupen

Bert Vissers

Vissers

Olen, 20. června 2014