

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
Tepelně izolační kompozitní systémy s omítkami (ETICS) THERMA+
2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:**
Systém je určen k použití jako venkovní tepelná izolace stěn budov, vyrobených ze zdících prvků nebo betonu s vrstvou omítky nebo bez ní
3. **Výrobce:**
ARSANIT sp. z o.o.
PL 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Obwodowa 17
4. **Systém/systémy POSV:**
Systém 2+
5. **Evropský dokument pro posuzování:**
Směrnice pro Evropská technická schválení ETAG 004
pro sestavené zateplovací systémy s omítkovými maltami, verze únor 2013
Evropské technické posouzení:
Evropské technické posouzení ETA 15/0007 ze dne 13/01/2015
Sestavené zateplovací systémy s omítkovými maltami (ETICS) THERMA+
Subjekt pro technické posuzování:
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
- 5a. **Oznámený subjekt/oznámené subjekty:**
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH - č. notifikace 1487
6. **Deklarované vlastnosti:**

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	UŽITNÉ VLASTNOSTI
Reakce na oheň	B-s1, d0
Absorpce vody Armovaná vrstva THERMA+ TH-03: <ul style="list-style-type: none"> ➢ po 1 hodině: ➢ po 24 hodinách: Vrchní vrstva: Armovaná vrstva THERMA+ TH-03 + vhodný podkladový přípravek + uvedená omítka: <ul style="list-style-type: none"> ➢ po 24 hodinách: • THERMATynk TM-010, THERMATynk TM-011, THERMATynk-A, THERMATynk-SN, THERMATynk-ST, THERMATynk-SI 	<ul style="list-style-type: none"> < 1 kg/m² < 0,5 kg/m² < 0,5 kg/m²
Vodotěsnost Chování po hygrotermálních cyklech	Splněno (žádné nedostatky)
Odolnost proti úderu Vrchní vrstva: Armovaná vrstva THERMA+ TH-03 + vhodný podkladový přípravek + uvedená omítka: <ul style="list-style-type: none"> • THERMATynk TM-010, • THERMATynk TM-011, THERMATynk-A, THERMATynk-SN, THERMATynk-ST, THERMATynk-SI 	Jednotlivá vrstva síťoviny Kategorie II Kategorie III
Propustnost vodní páry Vrchní vrstva: Armovaná vrstva THERMA+ TH-03 + vhodný podkladový přípravek + uvedená omítka + vhodný dekorativní nátěr: <ul style="list-style-type: none"> • THERMATynk TM-010, THERMATynk TM-011, THERMATynk-A, THERMATynk-SN, THERMATynk-ST, THERMATynk-SI 	Rovnocenná tloušťka vrstvy vzduchu s_d
Emise nebezpečných látek	NPD
Přidrženost armované vrstvy k výrobku a k tepelné izolaci	≥ 0,08 MPa
Přidrženost lepicí malty k podkladu STYRAMIK THS-04, THERMA+ TH-03 <ul style="list-style-type: none"> ➢ v laboratorních podmínkách ➢ 48 hodin ve vodě + 2 hodiny 23°C/50% RH ➢ 48 hodin ve vodě + 7 dní 23°C/50% RH 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,25 MPa
Přidrženost lepicí malty k výrobku a k tepelné izolaci <ul style="list-style-type: none"> ➢ v laboratorních podmínkách ➢ 48 hodin ve vodě + 2 hodiny 23°C/50% RH ➢ 48 hodin ve vodě + 7 dní 23°C/50% RH 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,08 MPa ≥ 0,03 MPa ≥ 0,08 MPa
Pevnost při přetržení proužku omítky	NPD
Izolační schopnost před zvuky ze vzduchu	NPD
Tepelný odpor	Součinitel tepelného prostupu stěny s namontovaným systémem ETICS se vypočítává v souladu s normou EN ISO 6946
Přidrženost po stárnutí Vrchní vrstva: Armovaná vrstva THERMA+ TH-03 + vhodný podkladový přípravek + uvedená omítka: <ul style="list-style-type: none"> • THERMATynk TM-010, THERMATynk TM-011, THERMATynk-A, THERMATynk-SN, THERMATynk-ST, THERMATynk-SI 	Po hygrotermálních cyklech ≥ 0,08 MPa
Nebezpečné látky	Viz Bezpečnostní list

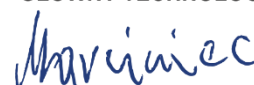
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Radosław Marciniac

V Siemianowicach Śląskich dne 24.07.2020

GŁÓWNY TECHNOLOG



mgr inż. Radosław Marciniac

str. 1/1