



1. *Název a obchodní název stavebního výrobku:*

Název: Zaprawa uszczelniająca ATLAS WODER SX

Obchodní název: ATLAS WODER SX

2. *Označení typu stavebního výrobku:*

ATLAS WODER SX (2022)

3. *Zamýšlené nebo zamýšlená použití:*

Těsnící malta ATLAS WODER SX je určena pro hydroizolační nátěry, které chrání před vodou a vlhkostí: vlhké prostory (např. koupelny, prádelny, sprchy, kuchyně), bazény, podzemní části budov (např. základy, základové patky, sklepní zdi), nádrže v čistírnách odpadních vod (obsahujících odpadní vody s třídou agresivity XA1, XA2 a XA3 podle PN-EN 206+A2:2021).

4. *Název a adresa sídla výrobce a místo výroby výrobku:*

Atlas sp. z o.o., ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Lodž, Polsko

Místo výroby:

LP. Výrobní závod PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski

5. *Název a adresa sídla zplnomocněného zástupce, pokud byl jmenován:*

netýká se

6. *Národní systém používaný k posuzování a ověřování stálosti vlastností:*

2+

7. *Národní technická specifikace:*

7a. *Polská norma výrobku:* netýká se

*Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo národního certifikátu nebo název akreditované laboratoře (akreditovaných laboratoří) a číslo akreditace:* netýká se

7b. *Národní technické posouzení:* Národní technické posouzení ITB-KOT-2022/2135 vydání 1

*Subjekt pro technické posuzování/Národní subjekt pro technické posuzování:* Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

*Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo certifikátu:* Instytut Techniki Budowlanej, Certifikační oddělení, AC 020, Národní prohlášení o shodě řízení výroby ve výrobním závodě 020-UWB-0860/Z

8. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

<i>Základní charakteristiky stavebního výrobku pro zamýšlené nebo zamýšlená použití</i>	<i>Deklarované vlastnosti</i>	<i>Poznámky</i>
Přílnavost, MPa: – k betonu – ke keramické cihle	≥ 1,5 ≥ 1,45	
Mezivrstvá přílnavost systému: podklad + nátěr + lepidlo na obklady a dlažby ATLAS ULTRA GEOFLEX, MPa	≥ 0,95	
Vodotěsnost, bez úniku pod tlakem ze strany, MPa: – nanášení hmoty, po 14 dnech, tloušťka nátěru cca 3 mm – nanášení hmoty, po 28 dnech, tloušťka nátěru cca 3 mm – nanášení hmoty, po 28 dnech, tloušťka nátěru cca 5 mm – protilehlé k nanášení hmoty, po 28 dnech, tloušťka nátěru cca 3 mm	0,5 0,5 0,7 0,5	
Propustnost vodní páry, určená tloušťkou vzduchové vrstvy, jejíž difúzní odpor je ekvivalentní průměrnému difúznímu odporu nátěru ve vztahu k vodní páře - S <sub>d</sub> , m	≤ 0,2	
Propustnost oxidu uhličitého, určená tloušťkou vzduchové vrstvy, jejíž difúzní odpor je ekvivalentní průměrnému difúznímu odporu nátěru ve vztahu k oxidu uhličitému - S <sub>d</sub> , m	≤ 3,5	
Odolnost proti statickému proražení, určená vodotěsností nátěru, v MPa, po zatížení: 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg	0,5	
Odolnost vůči vodě se zvýšenou teplotou (+60°C), určená přílnavostí k betonovému podkladu, MPa	≥ 2,9	
Mrazuvzdornost po 50 cyklech zmrazování a rozmrazování určená: – změnou vnějšího vzhledu  – vodotěsností, bez úniku pod tlakem, MPa – přílnavostí k betonovému podkladu, MPa	žádné poškození vrstvy, možné mírné zmatnění 0,5 ≥ 1,5	



# NÁRODNÍ PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. K227

Strana 2 z 2

Základní charakteristiky stavebního výrobku pro zamýšlené nebo zamýšlená použití	Deklarované vlastnosti	Poznámky
Chemická odolnost vůči: – okyselené vodě s pH 4 – vodnému roztoku obsahujícímu 100 mg/l iontů $\text{NH}_4^+$ – vodnému roztoku obsahujícímu 6000 mg/l iontů $\text{SO}_4^{2-}$ – nasycenému roztoku iontů $\text{Mg}^{2+}$ – bazénové vodě – 3% roztoku detergentu – 1% roztoku fenolu Hodnoceno podle: – změny vzhledu  – výskytu puchýřů – výskytu trhlin – výskytu exfoliace – pronikání agresivního prostředí nátěrem – snížení přilnavosti k podkladu	1 - mírná změna barvy na světlejší 0 – nevyskytují se 0 – nevyskytují se 0 – nevyskytuje se nevyskytuje se ≤ 5%	
Emise těkavých organických látek (VOC) – doba potřebná k dosažení přípustných koncentrací zdraví škodlivých látek, dny	≤ 28	

9. *Vlastnosti výrobku uvedeného výše jsou v souladu se všemi deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto národní prohlášení o vlastnostech je vydáno dle zákona ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích na výhradní odpovědnost výrobce.*

Podepsáno jménem výrobce:

Patrycja Stasiak, ředitel kvality  
(jméno, příjmení a funkce)

ATLAS sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Jakości  
*Stasiak*  
Patrycja Stasiak

Lodž, 06.04.2022  
(místo a datum vydání)

.....  
(podpis)