



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 04/2020

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**AGS 3721 + AGS 3720**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Powłoki specjalne przeznaczone w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania cienkowarstwowych powłok zabezpieczających przed graffiti na powierzchniach mineralnych.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

**AGS 3721** - trwała powłoka nawierzchniowa przeznaczona do powierzchniowego zabezpieczania chłonnych powierzchni przed graffiti, plakatami i naklejkami (wersja matowa).

**AGS 3720** - do gruntowania mineralnych/chłonnych powierzchni, stosowany przed naniesieniem powłok AGS 3721 lub AGS 3722/S lub AGS 3722/G.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

TRION TENSID AB,  
Svederusgatan 1-3, 754 50 Uppsala, Szwecja  
Zakład Produkcyjny SSW001

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**

P.H.U. MASTERS SERVICE M.Woźniak, J.Jakubiec S.C.  
Harbutowice, ul. Wiślańska 156, 43-430 Skoczów, Polska

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 4

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2018/0264 wydanie 1

**Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**

Zastosowany krajowy system 4 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych nie wymaga udziału akredytowanej jednostki certyfikującej / akredytowanego laboratorium



Dystrybutor na Polskę



**P.H.U. MASTERS SERVICE M. Woźniak, J. Jakubiec S.C.**

Harbutowice ul. Wiślańska 156, 43-430 Skoczów, Polska

Tel. 33 816 80 80, 816 48 48, Fax wew. 9

e-mail: [biuro@ags.info.pl](mailto:biuro@ags.info.pl)

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Stan powłoki ułożonej na podłożu betonowym po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C/+18°C	Bez zmian	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/13
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 60%	Procedura IBDiM Nr PB-TM-X5
Absorpcja kapilarna	≤ 0,1 kg·m <sup>2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	PN-EN 1062-3
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	≥ 50 m	PN-EN 1062-6
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 4 m	PN-EN ISO 7783
Liczba cykli usuwania graffiti w zależności od trwałości zabezpieczenia L: trwałe	≥ 8	ASTM D 6578
Stopień usuwania graffiti S	V	ASTM D 6578

**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał:

MASTERS SERVICE M. Woźniak, J. Jakubiec S.C.  
Harbutowice, ul. Wiślańska 156, 43-430 Skoczów  
NIP 937-248-14-37

Prezes/President **Marek Woźniak**  
Dyrektor Marketingu/Marketing Manager

Marek Woźniak  
Dyrektor ds. Marketingu

**MS MASTERS SERVICE**  
P.H.U. MASTERS SERVICE  
M. Woźniak, J. Jakubiec Spółka Cywilna  
Harbutowice, ul. Wiślańska 156, 43-430 Skoczów  
tel./fax (33) 816 80 80, tel./fax (33) 816 48 48  
NIP: PL 9372481437 REGON: 240311346  
e-mail: biuro@masters-service.com.pl

Skoczów, 10.08.2020r.