



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

AGS 3722/S + 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 3722/S - trwała powłoka nawierzchniowa przeznaczona do powierzchniowego zabezpieczania chłonnych oraz niechłonnych powierzchni przed graffiti, plakatami i naklejkami (wersja półmatowa).

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

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 ² ·h ^{-0,5}	PN-EN 1062-3
Przepuszczalność CO ₂	≥ 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



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.



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