

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AMG003SWEXK-2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
SZYBKI KLEJ DO STYROPIANU SILVER WOLF EPS/ XPS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: AMG EPS/XPS SILVER LINE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej poliuretanowy AMG EPS/XPS SILVER LINE jest przeznaczony do mocowania białych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), do powierzchni ścian betonowych, ceramicznych, silikatowych lub z betonu komórkowego, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) należy jednocześnie mocować mechanicznie.
Klej AMG EPS/XPS SILVER LINE może być również stosowany do mocowania płyt EPS i XPS do powierzchni podziemnych części budynków i budowli, na podłożach mineralnych (np. betonowych, ceramicznych), z bitumiczną powłoką hydroizolacyjną lub bez, przy wykonywaniu obwodowej izolacji cieplnej.

Użycie kleju poliuretanowego AMG EPS/XPS SILVER LINE nie zwalnia z konieczności stosowania mocowania mechanicznego płyt termoizolacyjnych, w sposób określony w projekcie technicznym. Projekt techniczny powinien określać rodzaj płyt termoizolacyjnych, rodzaj i sposób przygotowania podłoża, sposób mocowania płyt oraz rodzaj, ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych (jeżeli są stosowane).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
AMG DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.
Ul. Środkowa 11 59-222 Lipce
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: n/d
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: n/d

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2024/2726 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: n/d

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 11,0
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 85
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 100
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: EPS – spoina klejowa (8mm)- beton wykonanego : a) w warunkach laboratoryjnych b) w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 5 min. c) w temp. 0°C d) w temp. +30°C i 30% RH e) w warunkach laboratoryjnych, przy grubości spoiny klejowej 15 mm	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: XPS – spoina klejowa (8mm)- beton wykonanego : a) w warunkach laboratoryjnych b) w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 6 min. c) w temp. 0°C d) w temp. +30°C i 30% RH e) w warunkach laboratoryjnych, przy grubości spoiny klejowej 15 mm	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: EPS lub XPS – spoina klejowa (8mm)- beton z powłoką bitumiczną wykonanego w warunkach laboratoryjnych.	≥ 0,08

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.

Lipce 05.05.2025
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisali:
Grzegorz Bakałara- Prezes Zarządu

AMG Dystrybucja Sp. z o.o.
(dawniej: AMG Dystrybucja Sp. z o.o. Sp.k.)
ul. Środkowa 11 Lipce, 59-222 Minkowice
NIP: 6912537313 KRS: 0001152000
Regon: 142217243 (2)