

# KARTA PRODUKTU

## WYCIERACZKA SYSTEMOWA typ D2



|                           |  |
|---------------------------|--|
| profile                   | <p>Aluminiowe, górne powierzchnie profili rowkowane, połączone łącznikiem.</p> <p>Spód profili podklejony wygłuszającym paskiem z pianki PU.</p> <p>Profile wypełnione wkładami czyszczącymi o szerokości 31 mm.</p> <p>Stabilizacja wkładów w profilach – nitami przy krawędziach zewnętrznych.</p> <p>Szerokość prześwitu pomiędzy profilami – około 5 mm.</p>       |
| łącznik                   | Linka stalowa z nawleczonymi tulejkami dystansowymi (PCW) pomiędzy profilami.  |
| wkłady                    | <p>szczotkowy (szczoteczki nylonowe w 3 rzędach, podstawa szczotki wykonana z czarnego, twardego PCW) - kolor czarny, szary, brąz,</p> <p>gumowy (ryflowany dla większej skuteczności) - kolor czarny, szary, brąz,</p> <p>tekstylny rypсовy (osuszający) - kolor czarny, szary, brąz,</p> <p>Możliwość dowolnych kombinacji wkładów w obrębie jednej wycieraczki.</p> |
| wysokość H<br>(nominalna) | <p>wkład szczotkowy - <math>24 \pm 0,5</math> mm,</p> <p>wkład gumowy - <math>22 \pm 0,5</math> mm,</p> <p>wkład tekstylny (ryps) - <math>23 \pm 1</math> mm.</p>  |
| Waga wycieraczki          | <p>wkład szczotkowy - ok. <math>16 \text{ kg/m}^2</math>,</p> <p>wkład gumowy - ok. <math>17 \text{ kg/m}^2</math>,</p> <p>wkład tekstylny (ryps) - ok. <math>16 \text{ kg/m}^2</math>.</p>  |
| Klasa antypoślizgowości   | <p>Wg DIN 51130:2014 - ICIMB30/LB/2018,31/LB/2018</p> <p>- tekstyl R10</p> <p>- szczotka R13</p> <p>- guma R 13</p>  |
| Klasa niepalności         | <p>ZUT TZPN92390142018,ZUT TZPN92390152018</p> <p>wkład standardowy PP: Efl-s1[wg normy DIN EN14014]</p> <p>wkład standardowy PP impregnowany: Bfl-s1[wg normy DIN EN13501-1+A2]</p> <p>wkład specjalny PA Cfl-s1 lub Bfl-s1 [wg normy DIN EN13501-1]</p>  |
| zastosowanie              | <p>Zależnie od wkładu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guma i szczotka – wewnątrz i zewnątrz,</li> <li>- tekstylny (ryps) – tylko wewnątrz pomieszczeń lub w wiatrołapie.</li> </ul>  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| obciążenia          | IOP19/16/BB.903.0196.01<br>obciążenie statyczne próbka ok.100cm: 120kN pod warunkiem równomiernego podparcia na całej powierzchni wycieraczki  |
| sposób montażu      | Luzem, w odpowiednio przygotowanym wpuszczeniu (otwór wpustowy powinien być ograniczony ramą z kątownika aluminiowego lub stalowego).<br>Możliwość zastosowania na powierzchni posadzki, wskazany aluminiowy profil najazdowy.   |
| wskazówki montażowe | miejsce osadzenia wycieraczki zewnętrznej powinno być odwodnione, podłoże wycieraczki powinno być poziome i równe, bez pofałdowań, rama wycieraczki po zabetonowaniu musi mieć równe przekątne świadczące o właściwej geometrii. |
| konserwacja         | Konieczne regularne usuwanie zanieczyszczeń spod wycieraczki w takim odstępie czasowym, aby profile nie ulegały odkształceniom na skutek zbyt dużej ilości nagromadzonych pod nimi zanieczyszczeń (unoszenie profili).           |
| gwarancja           | 1. na konstrukcję wycieraczki [ aluminium, linki itp] do 5 lat w zależności od potrzeby klienta.<br>2. na wkłady czyszczące 1 rok  |

\* - wysokości nominalne wkładów mogą ulegać okresowym zmianom w zależności od dostawy

## Instrukcja użytkowania i konserwacji wycieraczek do obuwia

1. Wycieraczki do obuwia AXIMO są przeznaczone wyłącznie do czyszczenia obuwia oraz kółek wózków sklepowych na zewnątrz oraz wewnątrz obiektów – w zależności od rodzaju wkładu czyszczącego oraz wysokości. Szczegół owe informacje znajdują się w Deklaracji Własności Użytkowych dotyczącej konkretnej wycieraczki.

2. Dla zapewnienia długotrwałej prawidłowej eksploatacji należy wykonać następujące czynności obsługowe:

- czyszczenie z zewnątrz poprzez regularne odkurzanie odkurzaczem przemysłowym - w razie potrzeb [ w warunkach intensywnego ruchu pieszych - codziennie]

- w sezonie zimowym usuwanie nadmiaru soli poprzez czyszczenie na mokro powierzchni wycieraczki przy pomocy np. maszyn ekstrakcyjnych lub specjalistycznych maszyn ze szczotkami walcowymi [przed zastosowaniem maszyn prosimy o kontakt z producentem wycieraczek]. Używać środków chemicznych nie niszczących aluminium oraz wkładów czyszczących.

- regularne usuwanie kamieni, petów, gum do żucia przy pomocy specjalistycznych środków itp.

- regularne czyszczenie wpustów pod wycieraczkami poprzez zrolowanie wycieraczek, staranne zamiatanie lub czyszczenie przy pomocy odkurzacza przemysłowego. Szczególnie

należy zadbać o to, by wpust pod wycieraczką był czysty i płaski, bez pozostałości budowlanych na całej powierzchni oraz ramach, luźnych elementów gruzu, piasku itp. Wszelkie nierówności podłoża, mogą powodować wygięcia profili aluminiowych i obniżyć wartości użytkowe wycieraczek - uszkodzenia z tego powodu nie są objęte gwarancją .

- ewentualne uszkodzenia wkładów czyszczących oraz elementów konstrukcyjnych wycieraczek należy zgłaszać producentowi celem ich niezwłocznego naprawienia i ograniczenia rozprzestrzeniania się uszkodzeń .

Czynności czyszczenia wycieraczek powtarzać w miarę potrzeb, lecz nie rzadziej niż raz w tygodniu.

3. W szczególności nie wolno:

- prowadzić robót budowlanych na niezabezpieczonych odpowiednio wycieraczkach. Zabezpieczenie może stanowić gruba folia budowlana, a na nią położone budowlane płyty OSB. Jednakże najlepszym sposobem zabezpieczenia wycieraczek na czas budowy jest ich zrolowanie i wyjęcie oraz zmagazynowanie z dala od strefy robót.

- przejeżdżać lub prowadzić roboty na wycieraczkach przy pomocy wózków widłowych, paleciaków, podnośników nożycowych oraz rusztowań itp. W takim przypadku należy starannie zabezpieczyć wycieraczki jak wyżej.

- przejeżdżać samojezdnymi maszynami sprzątającymi. W takim przypadku należy starannie zabezpieczyć wycieraczki jak wyżej.

- dokonywać nieautoryzowanych przeróbek