

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| <b>CE</b><br>21  |                      |  |
| Producent: Emergo Adam Parda                                     |                      |  |
| Metamorphose panele winylowe                                     |                      |  |
| Elastyczne wykładziny podłogowe do pomieszczeń wewnątrz budynków |                      |  |
| DOP 2021EM/A   |                      |  |
| NB 1023  |                      |  |
| EN 14041:2004+AC:2006  |                      |  |
| Zasadnicza charakterystyka                                       | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień   | BFL-S1               | EN 14041:2004+AC:2006                  |
| Emisja formaldehydu  | E1                   | EN 14041:2004+AC:2006                  |
| Śliskość   | DS                   | EN 14041:2004+AC:2006                  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nazwa produktu                | PAN RLVT KL.33 4 MM LHOTSE METAMORPHOSE  |
| Specyfikacja produktu         | RIGID (SPC)  |
| Typ produktu                  | Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006 |
| Wymiar w mm                   | <b>1220x182</b>  |
| Grubość w mm                  | 4 + 1 mm XPE   |
| Warstwa ściernista w mm       | 0,55   |
| Fuga                          | mikro fuga   |
| Rodzaj zamka                  | 5GI  |
| Ilość m <sup>2</sup> w paczce | 2,664  |
| Ilość paneli w paczce         | 12   |
| Gwarancja                     | 30 lat   |
| Wodoodporność                 | 100% wodoodporny   |

|  | Standard               | Wartość                                |
|--|------------------------|--|
| Klasa użytkowa - pomieszczenia mieszkalne              | EN 685                 | 23                                     |
| Klasa użytkowa - pomieszczenia użyteczności publicznej | EN 685                 | 33                                     |
| Reakcja na ogień                                       | EN 13501               | Bfl-s1                                 |
| Wytrzymałość na ścieranie                              | EN 15468:2016, Annex A | >7000 r                                |
| Wgniecenie resztkowe                                   | ASTM F3261-17          | 0,01 mm                                |
| Stabilność wymiarowa                                   | EN ISO 23999:2008      | 0,02%                                  |
| Siła dla zamków  | ISO 24334              | long side 3,9 kN/m; short side 1,2kN/m |
| Śliskość   | EN 13893               | DS                                     |
| VOC  | CDPH/EHLB              | <0,5mq/m <sup>3</sup>                  |
| Zawartość pentachlorofenolu                            | CPSC-CH-C1001-09.3     | ND                                     |
| Emisja formaldehydu                                    | EN707                  | E1                                     |
| Przewodność cieplna                                    | EN 12667               | 0,178 W/mk                             |
| Odporność termiczna                                    | EN 12667               | 0,035 m <sup>2</sup> K/W               |
| Wodne ogrzewanie podłogowe                             | EN 12524/12667         | yes - max 28°C                         |

Producer / Importer / distributor:  
 Emergo Adam Parda  
 ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa  
 emergo.pl



|  |                        |                                    |
|--|------------------------|------------------------------------|
| <br>CE<br>21 |                        |                                    |
| Producer: Emergo Adam Parda<br>Home Inspire vinyl panels                                       |                        |                                    |
| Elastic floor coverings for indoor spaces<br>DOP 2021EM/A<br>NB 1023                           |                        |                                    |
| EN 14041:2004+AC:2006  |                        |                                    |
| Essential characteristics  | Performance properties | Harmonized technical specification |
| Reaction to fire   | BFL-S1                 | EN 14041:2004+AC:2006              |
| Formaldehyde emission  | E1                     | EN 14041:2004+AC:2006              |
| Slipperiness   | DS                     | EN 14041:2004+AC:2006              |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Product name             | PAN RLVT KL.33 4 MM LHOTSE METAMORPHOSE  |
| Product specification    | RIGID (SPC)  |
| Product type             | vinyl panel with mineral composite core - meets the requirements of EN14041:2004+AC:2006 |
| Size mm                  | 1220x182   |
| Thickness mm             | 4 + 1 mm XPE   |
| Wear layer mm            | 0,55   |
| Bevel                    | micro bevel  |
| Instalation              | 5 GI   |
| Package m <sup>2</sup>   | 2,664  |
| Pieces per package.      | 12   |
| Warranty residential use | 30 years   |
| Waterproof               | 100% waterproof  |

|                                 | Standard               | Value   |
|---------------------------------|------------------------|---|
| Utility class - residential use | EN 685                 | 23  |
| Utility class - commercial use  | EN 685                 | 33  |
| Reaction to fire                | EN 13501               | Bfl-s1  |
| Abrasion resistance             | EN 15468:2016, Annex A | >7000 r   |
| Residual indentation            | ASTM F3261-17          | 0,01 mm   |
| Castor chari test               | EN 425:2002            | type W - 25000 cycles, no damage in the wear layer, no delamination |
| Dimensional stability           | EN ISO 23999:2008      | 0,02%   |
| Lock strenght                   | ISO 24334              | long side 3,9 kN/m; short side 1,2 kN/m                             |
| Slipperiness                    | EN 13893               | DS  |
| VOC                             | CDPH/EHLB              | <0,5mq/m <sup>3</sup>   |
| Pentachlorophenol content       | CPSC-CH-C1001-09.3     | ND  |
| Formaldehyde emission           | EN 707                 | E1  |
| Thermal conductivity            | EN 12667               | 0,178 W/mk  |
| Thermal resistance              | EN 12667               | 0,035 m <sup>2</sup> K/W  |
| Water floor heating             | EN 12524/12667         | yes - max 28°C  |

Producer / Importer / distributor:  
 Emergo Adam Parda  
 ul. Pozaryskiego 32 04-703 Warszawa  
 emergo.pl

