

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr **DOP-007-0006-A 07/01/2013 -PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :  
**MIPOLAM ESPRIT**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 : (zob. etykieta produktu)  
**8617**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :  
**Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnętrzne**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :  
**GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :  
**Nie ma zastosowania**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :  
**System 3 → charakterystyki A i C**  
**System 4 → inny charakterystyki**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :  
**LNE jednostki notyfikowanej nr 0071**  
przeprowadził i wydał  **sprawozdania 0071-M091439-DE/8**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna :  
**Nie ma zastosowania**
9. 9. Deklarowane właściwości użytkowe :

| Zasadnicze charakterystyki            | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------------------|--|--|
| A – Reakcji na ogień                  | <b>Bfl s1</b><br><b>klejona na drewno i podłoże A1fl lub na A2fl</b> | <b>EN 14 041 : 2004</b>                |
| B – Zawartość pentachlorofenolu (PCP) | <b>NPD</b>   |  |
| C – Emisja formaldehydu               | <b>E1</b>  |  |
| D – Uszczelnianie                     | <b>Passe</b>   |  |
| E – Odporność na poślizg              | <b>DS</b>  |  |
| F – Zachowanie elektryczna            | <b>Antystatyczna</b>   |  |
| G – Przewodność cieplna               | <b>0.25W/(m.K)</b>   |  |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał :  
Philippe MAGRO



**07/01/2013 w Villeurbanne**