

= SdfS fWVZ` [U` S
 BS` WWS] gefkU` WBSda

Zachowanie podczas pożaru

Produkt Panel akustyczny JOKA Paro otrzymał następującą klasyfikację pod względem reakcji na ogień

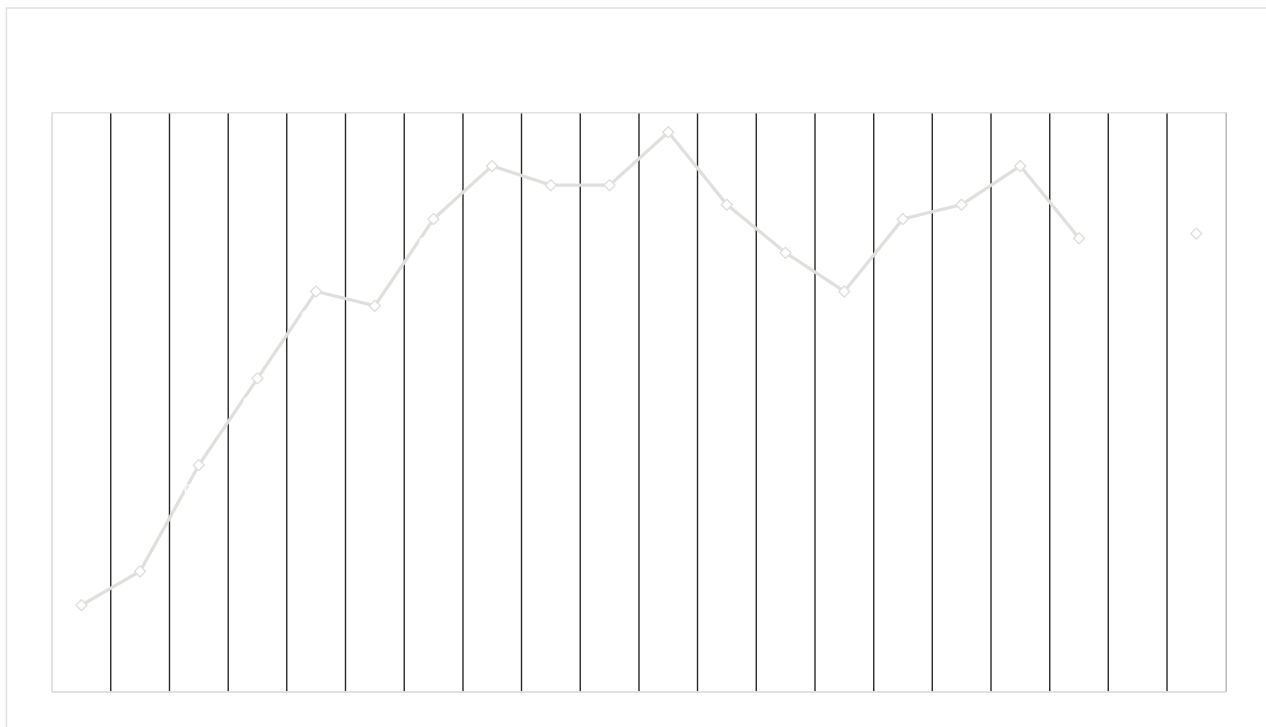
Właściwości ogniowe	Rozwój dymu		Płonące krople	
B	S	2	D	0

Klasyfikacja została ustalona zgodnie z normą EN 13501-1:2018.*

*8Z DJz H [SBQPSUV

Współczynnik absorpcji

I S P E V L U + 0 , " " L V T U J L Q B O F F M I B S P P T J z H B O B T U Q V K z D F



8 ZDJ z H [SBQPSUV

09.2022

Chcielibyśmy przekazać Państwu te informacje na podstawie naszych eksperymentów, doświadczeń i przeprowadzonych testów standardów i zasad handlowych zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Nasze usługi doradztwa technicznego i handlowego są dostępne, aby dostarczyć Państwu dalszych informacji. W przypadku większych inwestycji budowlanych zawsze warto skorzystać z doradztwa jeszcze przed rozpoczęciem prac budowlanych. Zastrzegamy możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych. W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de | INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Południe | Ulica 3 | 2355 Wiener Neudorf

JOKA[®]

Natürlich schöne Räume



Info@jku.at | www.jku.at