

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H66036-03****Difuplan ERS 360****Stosowanie**

- Podkład pod nieciągłe pokrycia dachowe
- Podkład pod nieciągłe pokrycia dachowe

Nazwa, producent kontakt

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowychsystem3 EN 13859-1:2014**Norma zharmonizowana** EN 13859-1:2014**Certyfikat zgodności** CSI a.s. (NB 1390)**Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	EN 13859-1:2014
Odporność na przenikanie wpdy	W1	EN 13859-1:2014
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody	W1	EN 13859-1:2014
wartość sd	0,2 m	EN 13859-1:2014
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	420 / 490 (±80/±80) N/50mm	EN 13859-1:2014
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek - po szucznym starzeniu	400 / 470 (±90/±90) N/50mm	EN 13859-1:2014
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	50 / 65 (±20) %	EN 13859-1:2014
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	50 / 65 (±30) %	EN 13859-1:2014
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	310 / 280 N	EN 13859-1:2014
Giętkość w niskiej temperaturze	-40 °C	EN 13859-1:2014

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta przez



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Dyrektor

[a] Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w formie kopii na stronie producenta

[b] Przy stosowaniu i przetwarzaniu produktu należy wziąć pod uwagę obowiązujące normy, przepisy, wytyczne i aktualny stan wiedzy.