

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H51170-06****BARUPLAN DACH PV 200 S42****Stosowanie**

- Wierzchnia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych

**Nazwa, producent kontakt**

BÜSSCHER &amp; 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 użytkowych**


system2+	EN 13707:2004 + A2:2009
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 13707:2004 + A2:2009
<b>Organ notyfikowany</b>	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
<b>Certyfikat zgodności</b>	1139-CPR-0027/06

**Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	> 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	> 300 / 300 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Wydłużenie	≥ 30/30 %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	≥ 150/150 N	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13707:2004 + A2:2009

**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.