



Współczynnik dyfuzji pary wodnej: (wartość tabelaryczna)		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		
gęstość brutto w stanie suchym min. [kg/m <sup>3</sup> ]	1270	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b>
max. [kg/m <sup>3</sup> ]	1460	
kształt i budowa	jw.	
Opór cieplny		
Współczynnik przewodzenia ciepła l <sub>0dry,unit</sub> , W/(mK) wartość tabelaryczna	0,76 (P4)	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b>
Trwałość (odporność na zamrażanie- odmrażanie):	F2	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b>
Substancje niebezpieczne:	NPD	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklarację właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

PREZES Zarządu  
DYREKTOR Spółki

.....  
Polska

Ośława Dąbrowa, 29.05.2024 r.  
(miejsce i data wydania)

(aktualizacja deklaracji właściwości użytkowych  
Nr 4/OD/2017/S z dnia 09.06.2017)

**Prefabet - Ośława Dąbrowa**  
Spółka Akcyjna  
OSŁAWA DĄBROWA  
77 - 143 STUDZIENICE  
0-59 821 61 34, fax 0-59 821 60 08  
NIP 842 - 13 - 32 - 181