

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No: EKY / EBY

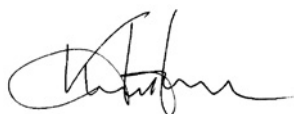
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EKY / EBY
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyroby konstrukcyjne klejone i laminowane w konstrukcjach budynków i mostów
3. Producent: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
6. Norma zharmonizowana: EN 14080:2013, Jednostka lub jednostki notyfikowane: 0672, 2204
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości podstawowe	Właściwości eksploatacyjne	§	NB*
Siła klejenia	GL24h	5.1.4.2- 5.2.5.2+5.3+5.5.5+ 5.5.7	2204
Odporność na ogień	NPD	5.7	
Reakcja na ogień	E	5.8	0672
Uwalnianie formaldehydu	NPD	5.9	
Uwalnianie innych substancji niebezpiecznych	NPD	5.10	
Trwałość siły klejenia	NPD	5.5.2+5.5.3	
Trwałość innych właściwości	NPD	5.6.1+5.6.2	

NPD: No Performance Determined - właściwości użytkowe nieustalone

\* Jednostka lub jednostki notyfikowane: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2020-11-02

<b>CE</b> 13		<b>EKY / EBY</b> Wyroby konstrukcyjne klejone i laminowane w konstrukcjach budynków i mostów	<b>Norma zharmonizowana:</b> <b>EN 14080:2013</b>	
<b>Właściwości podstawowe</b>	<b>Właściwości eksploatacyjne</b>	<b>§</b>	<b>NB*</b>	
Siła klejenia	GL24h	5.1.4.2- 5.2.5.2+5.3+5.5.5 +5.5.7	2204	
Odporność na ogień	NPD	5.7		
Reakcja na ogień	E	5.8	0672	
Uwalnianie formaldehydu	NPD	5.9		
Uwalnianie innych substancji niebezpiecznych	NPD	5.10		
Trwałość siły klejenia	NPD	5.5.2+5.5.3		
Trwałość innych właściwości	NPD	5.6.1+5.6.2		

NPD: No Performance Determined - właściwości użytkowe nieustalone  
\* Jednostka lub jednostki notyfikowane: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>