

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1/2023**

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>PROFIL DYLATACYJNY EPD 3000+ Z DYBLAMI DP8 OMEGA 3000+ , łączniki do systemu EPD 3000+</b>	
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Profile dylatacyjne przeznaczone są do stosowania w szczelinach dylatacyjnych płyt betonowych i posadzek przemysłowych wykonanych z betonu niezbrojonego lub ze zbrojeniem rozproszonym	
3	Producent:	<b>P.T.H. AUTOPOL Krzysztof Olszewski 55-220 Jelcz-Laskowice , ul. Zachodnia 8</b>	
4	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>2+</b>	
5	Norma zharmonizowana:	<b>PN-EN 1090-1+A1:2012</b> Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.	
6	Jednostka notyfikowana lub jednostki notyfikowane	<b>CWB Sp. z o.o.</b>	
7	<b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE metoda 3B</b>		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>		<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Nr normy</b>
<b>Tolerancja wymiarów i kształtów</b>		Wymiary : Długość : 3000 mm, +0,5 mm ; -2mm Dopuszczalne odchyłki : Klasa I	PN-EN 1090-1+A1:2012  oraz PN-EN 1090-2:2018
<b>Odporność na kruche pękanie</b>		NPD	
<b>Nośność (połączeń dylatacyjnych)</b>		Dla betonu niezbrojonego C40/50 : min. 70kN  Dla betonu zbrojonego włóknami stalowymi C40/50 : min. 110kN	
<b>Odształcenie w stanie granicznym użytkowalności</b>		NPD	
<b>Wytrzymałość zmęczeniowa</b>		NPD	
<b>Odporność ogniowa</b>		NPD	
<b>Reakcja na ogień</b>		A1	
<b>Wydzielanie kadmu jego związków</b>		NPD	
<b>Radioaktywność</b>		NPD	
<b>Trwałość</b>		NPD	
<b>Klasa wykonania</b>		EXC2	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
Rafał Ostrowski – kierownik ZKP  
(nazwisko i stanowisko)

Jelcz-Laskowice , ..07.11.2023 ...  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)