

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## DOP 019010014 - DUAL HP (DUALIS EI)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**DUAL HP (poprzednia nazwa: DUALIS E.I.)**

*Kominy - Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania  
EN 14989-2 : 2007*

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

(1)	(2)	EN 14989-2: 2007
<b>Ø60/Ø100</b>	<b>Ø180/Ø250</b>	(1)
<b>Ø80/Ø125</b>	<b>Ø200/Ø300</b>	T200 H1 W V2 L50040 O20
<b>Ø100/Ø150</b>	<b>Ø230/Ø350</b>	T200 P1 W V2 L50040 O20
<b>Ø110/Ø160</b>	<b>Ø250/Ø350</b>	(2)
<b>Ø130/Ø200</b>	<b>Ø300/Ø400</b>	T200 H1 W V2 L50050 O20
<b>Ø150/Ø230</b>	<b>Ø350/Ø450</b>	T200 P1 W V2 L50050 O20

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Odprowadzenie produktów spalania pochodzących z urządzeń do atmosfery**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**POUJOLAT Sp. z o.o. - ul. Olszankowa 45 - 05-120 Legionowo - POLSKA**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy (B/D)**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+: Metalowe kanały wewnętrzne, łączniki przewodów kominowych i instalacji**

**System 4: Terminal**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Notyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji N° 0071 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0071-CPR-33902**

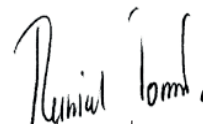
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy (B/D)**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wytrzymałość na ściskanie	<b>25 metrów</b>	EN 14989-2 : 2007
9.2 Odporność ogniowa	<b>Ø60/Ø100 -&gt;: O20</b> <b>Ø80/Ø125 -&gt;: O20</b> <b>Ø100/Ø150 -&gt;: O20</b> <b>Ø110/Ø160 -&gt;: O20</b> <b>Ø130/Ø200 -&gt;: O20</b> <b>Ø150/Ø230 -&gt;: O20</b> <b>Ø180/Ø250 -&gt;: O20</b> <b>Ø200/Ø300 -&gt;: O20</b> <b>Ø230/Ø350 -&gt;: O20</b> <b>Ø250/Ø350 -&gt;: O20</b> <b>Ø300/Ø400 -&gt;: O20</b> <b>Ø350/Ø450 -&gt;: O20</b>	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	<b>H1 (&lt;0,006 l/s.m<sup>2</sup> - 5 000 Pa)</b> <b>P1 (&lt;0,006 l/s.m<sup>2</sup> - 200 Pa)</b>	
9.4 Opór przepływu	<b>Zgodny z normą</b>	
9.5 Opór cieplny	<b>0 m<sup>2</sup>K/W - 200°C</b>	
9.6 Odporność na pożar sadzy	<b>O: T200 - Nie odporny</b>	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	<b>T200</b>	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	<b>6 metrów</b>	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	<b>3 metry</b>	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	<b>T200 - W</b>	
9.11 Odporność na korozję	<b>Ø60/Ø100 - Ø150/Ø230</b> <b>0.4mm</b> <b>V2 / Vm (1.4404)</b>  <b>Ø180/Ø250 - Ø350/Ø450</b> <b>0.5mm</b> <b>V2 / Vm (1.4404)</b>	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	<b>3 metry</b>	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	<b>25 metrów</b>	
9.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>Przeszedł Test</b>	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.



W imieniu producenta podpisał(-a):  
 Tomasz RAWIAK, Dyrektor Operacyjny  
 Legionowo, 2021-04-23