













Typar.

DuPont™ Typar® SF27

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - DoP-Typar® SF27-03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DuPont™ Typar®**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **SF27**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Filtracja, Filtracja i Seperacja**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: -
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną, notyfikowana jednostka certyfikująca **KIWA TBU GmbH, No. 0799, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: -
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna

				
N 13249 : 2016	EN 13250 : 2016	EN 13251 : 2016	EN 13252 : 2016	EN 13253 : 2016
				
EN 13254 : 2016	EN 13255 : 2016	EN 13256 : 2016	EN 13257 : 2016	EN 13265 : 2016

Zasadnicze charakterystyki	Metoda Badawcza	Jednostka	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 4.7 (- 0.61) CMD 5.3 (- 0.69)
Wyduśnienie przy zastosowaniu max siły rozciągającej ϵ_{max}	EN ISO 10319	% %	MD 35 (+/- 10.4) CMD 45 (+/- 10.4)
Odporność na przebicie dynamiczne D_c	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Odporność na przebicie statyczne CBR F_p	EN ISO 12236	kN	0.750 (- 0.075)
Umowny wymiar porów O_{90}	EN ISO 12956	μm	175 (+/- 52.5)
Przepuszczalność wody w płaszczyźnie prostopadłej V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ (- $30 \cdot 10^{-3}$)
Trwałość zgodnie z Załącznikiem B	Przykrycie materiału powinno nastąpić najpóźniej 2 tygodnie po wbudowaniu. Przewidywana 100 letnia trwałość w naturalnych glebach o ph w zakresie: $4 \leq ph \leq 9$ i temperaturach $\leq 25^\circ C$ na podstawie wyników badania metodą B.4.2.2 (112 dni), załącznik 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. 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):

Paul Meyers

Luxembourg: 01/01/2018

Managing Director and Works Director - DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.