


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 01/50/2013
DECLARATION OF PERFORMANCE



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	STYRISOL 50 GL WA	
2. Znak towarowy, identyfikacja	STYRISOL 50 GL WA	
3. Przeznaczenie	Izolacja ścian trójwarstwowych, podłóg i fundamentów oraz dachów	
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	"ABRISO" Sp. z o. o. Ul. Dworcowa 6, Góra 63-233 Jaraczewo	
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3	
6. Norma zharmonizowana Laboratoria notyfikowane	EN 13164:2012 PCBC - N°1434, ITB - N°AB 023	
7. Deklarowane właściwości użytkowe: zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
a) Reakcja na ogień, Euroklasa	E	EN 13501-1
b) Gęstość (kg/m³)	33	EN 1602
c) Przewodność cieplna λ D (W/m.K)	0,038	EN 12667
d) Opór cieplny RD (m².K/W)	1,30	
e) Naprężenia ściskające (kPa)	≤ 300	EN 826
f) Stabilność wymiarowa 70 °C, 90% RH, 48 h (%)	≤ 5	EN 1604
g) Odkształcenie przy określonym obciążeniu ściskającym i temperaturze 40 kPa, 70 °C, 168 h (%)	≤ 5	EN 1605
h) Długotrwała absorpcja wody przez zanurzenie (% obj.)	≤ 0,7	EN 12087
i) Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji (% obj.)	≤ 2	EN 12088
j) prostokątność (mm)	≤ 5	EN 824
k) płaskość (mm)	≤ 7	EN 825
l) Odporność na zamrażanie i odmrażanie (% obj.)	≤ 1	EN 12091
m) Przenikanie pary wodnej (μ)	150	EN 12086
n) Współczynnik rozszerzalności liniowej przez ΔT 60 °C (mm / m)	0,07	
o) Zakres temperatur	-50 / +70	EN 14706
p) Kapilarność	brak	
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.		
<p>Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.</p> <p style="text-align: right;">Prezes zarządu</p> <p style="text-align: right;"> Łukasz Chojnacki</p> <p>Góra, 01 lipca 2013</p>		