

# PROHLÁŠENÍ

Dovozce : ALUJET CZ spol. s r.o., Pflégrova 12, 613 00 Brno; IČO: 25512307

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :  
polyethylenová stavební folie, prodávaná pod obchodním názvem

## Alujet AF Bau

není stavebním výrobkem, na který by bylo potřeba vydávat prohlášení o shodě  
(resp. prohlášení o vlastnostech) podle nařízení vlády 163/2002 Sb. (resp. 190/2002 sb.)  
v platném znění.

Splňuje požadavky určené podmínkami systému shody vlastností s technickou specifikací a se základními požadavky: ČSN EN 1850-2/Vzhled/, ČSN EN1849-2 /Plošná hmotnost/, ČSN EN1849-2/Tloušťka/, ČSN EN ISO527-1,3/Tahové napětí při  $F_{max}$ , Tažnost při  $F_{max}$ /, ČSN EN 1107-2/Rozměrová stálost/, ČSN EN 1109/Ohyb v chladu/, ČSN EN ISO 62/Nasákavost/, ČSN EN 1931/ekvivalentní difusní tloušťka  $S_d$ /.

S odvoláním na CERTIFIKAT č.010-032374, vydaný certifikačním orgánem na výrobky:  
TZÚS Praha s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika., pobočka 0100 Praha,  
výrobek- polyethylenová stavební folie, typ/varianta: ALUJET AF Bau je posouzen na níže  
uvedené vlastnosti:

Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Požadovaná úroveň	Výsledek Zkoušky
Vzhled	EN 1850-2	bez vnějších vad	bez vnějších vad
Plošná hmotnost	EN 1849-2	min. 140g.m <sup>-2</sup>	168,0 g.m <sup>-2</sup>
Tloušťka	EN1849-2	0,20mm(+ - 10 %)	0,185mm
Rozměrová stálost	EN 1107-2	1%	P: -0,4% ; N: +1%
Tahové napětí při $F_{max}$	EN ISO 527-1,3	min. 14MPa; min 12MPa	P: 20,8MPa; N: 18,6MPa
Tažnost při $F_{max}$	EN ISO 527-1,3	min: 200% ; min: 250%	P: 738,8% ; N: 762,1%
Ohyb v chladu	EN 1109	(-20°C/5h) bez trhlin	(-20°C/5h) bez trhlin
Nasákavost	EN ISO 62	max. 1,0%	0,26%
Ekvivalentní dif. tl. $S_d$	EN 1931	min. 100m	104m

Poznámka: P-podélně; N-příčně

Výrobek odpovídá ve sledovaných vlastnostech požadavkům technické specifikace a technickým předpisům.

Technická dokumentace výrobku je v souladu s technickými specifikacemi.

Alujet CZ spol. s r.o.  
Ing. Šárka JERÁBKOVÁ  
jednatelka