

# Prohlášení o shodě

(v souladu s §13 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění)

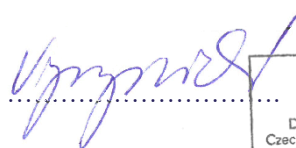
## BRITTERM 750ml Gun grade B3

<b>Název výrobce:</b>	Aerosol – service a.s.
<b>Adresa výrobce:</b>	Družstevní 2, 273 51 Pletený Újezd, Czech Republic
<b>Předmět prohlášení:</b>	<b>Britterm 750 ml</b> je shodný s výrobkem Kvadrochem Brickfix 750ml Gun grade B3
<b>Popis a určení výrobku:</b>	Polyuretanové lepidlo je hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalně reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti. Je určena pro: <ul style="list-style-type: none"><li>• zdění obvodových stěn i příček</li><li>• lepení broušených cihelných tvarovek, betonových tvarovek a pórobetonových tvárnic</li></ul>
	Posouzení shody bylo provedeno na základě ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a dle příslušných technických norem
<b>Na posuzování se podílela:</b>	Autorizovaná osoba AO 224 Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín, Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství
<b>Dokumenty vydané AO 212:</b>	Stavební technické osvědčení č. STO-AO224-1464/2024 ze dne 12.03.2024 Protokol o ověření shody typu výrobku č. 785200323/2024 ze dne 12.03.2024
<b>Prohlášení výrobce:</b>	

Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky uvedených nařízení a technických předpisů. Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný a jsou přijata opatření, kterými se zabezpečuje shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Tabulka s výsledky zkoušek je uvedena v příloze 1.

Pletený Újezd, 10.04.2024



Helena Vymyslická  
CEO



**BRITTERM 750ml**  
**Gun grade B3**

Tabulka výsledků zkoušek

Vlastnost	Zkušební postup	Zjištěná hodnota	
		cihla	pórobeton
Počáteční přídržnost pěny ke zdíciému materiálu	ČSN EN 1607	280 kPa	282 kPa
Přídržnost pěny ke zdíciému materiálu po 250 teplotních cyklech (-5°C/+40°C)	ČSN EN 1607	251 kPa	252 kPa
Počáteční pevnost pěny v tahu	ČSN EN 1607	201 kPa	204 kPa
Pevnost pěny v tahu po 250 teplotních cyklech (-5°C/+40°C)	ČSN EN 1607	182 kPa	183 kPa
Počáteční pevnost stlačené pěny ve smyku	ČSN EN 12090 čl. 5.1.3	155 kPa	152 kPa
Pevnost stlačené pěny ve smyku po 250 teplotních cyklech (-5°C/+40°C)	ČSN EN 12090 čl. 5.1.3	107 kPa	105 kPa
Objemová hmotnost vytvrzené pěny	ČSN EN 1602	14,1 kg/m <sup>3</sup>	