



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ**

vystavuje

**ATEST**

**č. 412209953**

na vzorky:

**Pryžové tlumící dopadové plochy**

zadavatele:

**Safic-Alcan Česko, s.r.o.**

Jamborova 3181/32, 615 00 Brno, IČ: 26262916

**Hodnoty kritické výšky pádu pryžové tlumící dopadové plochy pro HIC = 1000:**

Hodnocený povrch	Jednotka	Výsledek Měření <sup>1)</sup>	Výsledek Měření <sup>2)</sup>
Horní vrstva EPDM UNIRUBBER (1-3,5) mm, spodní vrstva SBR UNIRUBBER (1-3) mm, tl. 8+25 mm	m	2,5	2,52
Horní vrstva EPDM UNIRUBBER (1-3,5) mm, spodní vrstva SBR UNIRUBBER (2-6) mm, tl. 8+25 mm		2,4	2,43
Horní vrstva EPDM UNIRUBBER (1-3,5) mm, spodní vrstva SBR UNIRUBBER (2-6) mm, tl. 8+45 mm		2,3	2,30
Horní vrstva EPDM UNIRUBBER (1-3,5) mm, spodní vrstva SBR UNIRUBBER (2-6) mm, tl. 8+65 mm		2,7	2,71

<sup>1)</sup> Výsledek měření je zaokrouhlen na jedno desetinné místo směrem dolů podle čl. 4.7.2 níže uvedené normy

<sup>2)</sup> Výsledek měření bez zaokrouhlení

**Pozn.:** Složení podkladové vrstvy: Spodní vrstva – kamenivo frakce 32 – 64 mm, tl. 100 mm  
Horní vyrovnávací vrstva – kamenivo frakce 0 – 4 mm, tl. 100 mm

Stanovení kritické výšky pádu bylo provedeno podle ČSN EN 1177:2009

Atest byl vystaven na základě zkušebního protokolu Divize zkušebnictví ITC č. 462202584  
vydaného dne 20. 3. 2018.

Datum vystavení: 23. 4. 2018

Platnost atestu do: 23. 4. 2021



**Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.**  
vedoucí zkušební laboratoře

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, ATEST nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy