

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo 12.121.661

vydaný Certifikačním orgánem certifikujícím produkty č. 3084,
akreditovaným ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
výrobci:

4soft, s.r.o.

Krkonošská 625

CZ - 468 41 Tanvald – Šumburk nad Desnou

IČ: 28703324

na výrobek:

Název: **Umělý bezpečnostní povrch na dětská hřiště a sportoviště**

Typové označení: **SmartSoft**

Modifikace: **SmartSoft 35, SmartSoft 50, SmartSoft 60, SmartSoft 70, SmartSoft 90 T3**

Místo výroby: **4soft, s.r.o.**
Krkonošská 625, 468 41 Tanvald – Šumburk nad Desnou

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu ISO/IEC 17067 - schéma 1a v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 12.120.239 ze dne 24.03.2019.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

EN 1177:2018 (identická s ČSN EN 1177:2018)
EN 1176-1:2017 (identická s ČSN EN 1176-1 ed.2:2018)

Tento certifikát platí do: **01.04.2024**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje jednu stranu.

V Praze, dne 01.04.2019




vedoucí certifikačního orgánu



1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 01.03.2019.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Žádost o certifikaci ze dne 01.03.2019
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Název:	Umělý bezpečnostní povrch na dětská hřiště a sportoviště	
Typ:	SmartSoft	
Modifikace	Kritická výška pádu dle zkoušek HIC 1000 [m]	Hmotnost cca [kg/m ²]
SmartSoft 35	1,3	27
SmartSoft 50	1,5	36
SmartSoft 60	1,88	39
SmartSoft 70	2,1	45
SmartSoft 90 T3	2,77	57
Popis:	povrch tvoří dvouvrstvý materiál o tloušťce uvedené číselným označením modifikace v mm (35, 50, 60, 70, 90), vrchní vrstva vždy o tl. 10-11 mm z EPDM materiálu a spodní vrstva z materiálu SBR.	

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
 - Je uveden ve Zprávě o hodnocení ev. č. 12.120.239 ze dne 24.03.2019.
6. Podmínky platnosti
 - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
 - Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
 - Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
 - Dozor není vykonáván.
 - Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
 - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
 - K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD
 - Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
 - V blíže neuvedeném (reklama, používání certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

