



Č.j. SPR/078/4000/23-9

Praha 26. září 2023

ROZHODNUTÍ č. 14/2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“) podle § 11 odst. 5 a § 20 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ve správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Žadatel

QUALIFORM, a.s.

Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

IČO 49450263

se mění rozhodnutí

č. 1/2022 Úřadu ze dne 2. února 2022, o změně

AUTORIZACE

tak, že vymezení vybraných stavebních výrobků, u kterých je žadatel pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb. (dále jen „NV 163/2002“), se rozšiřuje o skupinu výrobků 7/9, doplňuje ve skupině 7/4 o výrobky pod písm. a) a nahrazuje souhrnným vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 NV 163/2002:

- 1/3 Popílek do betonu, pórobetonu a malt
- 1/4 Přísady do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu
- 1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší
- 1/6 Lehký beton pro nosné konstrukce
- 1/7 Stříkaný beton
- 1/8 Malty k injektáži
- 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách
- 1/10 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřipustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)

1/11 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, sila, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) *(kromě výrobků z autoklávovaného pórobetonu)*

2/2 Zdicí prvky

a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5%,

b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5%,

c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod.

2/4 Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F

2/5 Výrobky pálené stropní

2/7 Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty *(jen přísady)*

a) pro konstrukční použití v maltách a injektážích maltách

b) pro ostatní použití v maltách a injektážích maltách

4/1 Konstrukční kovové průřezy/profilý

Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích

4/2 Konstrukční kovové stavební díly

a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace

Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb

b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F

Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované

4/3 Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb

4/4 Konstrukční spojovací prostředky

Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací desky pro použití v kovových konstrukcích staveb

5/6 Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely *(jen tašky pálené a betonové včetně příslušenství za stejného materiálu)*

a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)

b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F

- c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních konstrukcí při působení vnějšího požáru
 - výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce
- e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
- f) pro použití jiná
- 5/11 Tmely, maltoviny a lepidla (*jen maltoviny a lepidla /tmely/ pro obkladové prvky, spárovací malty /tmely/ pro obkladové prvky a dlažby*)
 a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách
 b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$
- 5/16 Asfaltové směsi (*jen pro hutněné asfaltové vrstvy*)
 a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- 7/4 Výrobky pro venkovní kanalizační systémy
 a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí
 b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (*jen výrobky betonové, ocelová stupadla a zábradlí*)
- 7/9 Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů
- 9/11 Popílky a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací
- 9/12 Popílky a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo stavby pozemních komunikací
- 9/15 Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy
 dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (*jen dlaždice betonové, granitoidové a teracové, vegetační dílce*)
- 9/16 Kamenivo pro drážní stavby
- 9/19 Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábkové kromě betonových) (*jen geodrény mimo plastové*)
- 11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
 prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály
 nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 $A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$
 $A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$
 $(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$
(jen dlaždice betonové, granitoidové a teracové /dlažební desky/, samonivelační licí hmoty a stěrkové hmoty na bázi silikátů, včetně speciálních, potěry na bázi cementu, vsypy)
- 11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) (*jen obkladové prvky vápenopískové a cihelné*)

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo autorizované osoby **238**.

Toto rozhodnutí se vydává na dobu neurčitou.

Odůvodnění

Tímto rozhodnutím se v plném rozsahu vyhovuje žádosti o změnu rozhodnutí o autorizaci, kterou žadatel podal s cílem rozšířit jeho rozsah. Tyto skutečnosti jsou dokumentovány ve spisu č.j. SPR/078/4000/23 uloženém v Úřadu.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů od jeho doručení odvolat. O odvolání rozhoduje Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Odvolání se podává u Úřadu.

Mgr. Viktor Pokorný
předseda