

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Svařovaný ocelový nosník DELTABEAM®
2. Typové označení, číslo dávky nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno podle čl. (4):
DELTABEAM® s jedinečnými identifikačními kódy v každém projektu
3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s použitelnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak předpokládá výrobce:
Ocelová svařovaná konstrukce používaná v kompozitních konstrukcích
4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno dle čl. 11 (5):
Peikko Group Corporation, Voimakatu 3, FI-15101 LAHTI, www.peikko.com
Výrobní závod: Peikko Slovakia s.r.o., Kráová nad Váhom 660, SK 92591 Kráová nad Váhom, Slovakia
5. Kde je to použitelné, jméno a kontaktní adresu zmocněného zástupce, jehož zmocnění zahrnuje úkoly uvedené v čl. 12 odst. (2):
-
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak jsou stanoveny v Příloze V:
AVCP-systém 2+
7. V případě prohlášení o parametrech týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: DVS ZERT GmbH, n:o 2451
(jméno a identifikační číslo úředně oznámeného subjektu, je-li to relevantní)
zpracoval Hodnocení tovární a výrobní kontroly a dohledu nad výrobou v systému 2+
(popis úkolů třetí strany uvedených v příloze V)
a vydal Osvědčení o výrobní kontrole č: 2451-CPR-EN1090-2014.1130.003
(osvědčení o stálosti parametrů, osvědčení o shodě s výrobní kontrolou ve výrobním závodě, protokoly o zkouškách / výpočtech - podle potřeby)
8. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
-
(jméno a identifikační číslo subjektu pro technické posuzování, pokud je to relevantní)
Vydal -
(referenční číslo evropského technického posouzení)
na základě -
(referenční číslo Evropského dokumentu posouzení)
provedl(-a) - v systému -
(popis úkolů třetí strany, jak je uvedeno v Příloze V)
a vydal(-a) -
(osvědčení o stálosti parametrů, osvědčení o shodě s výrobní kontrolou ve výrobním závodě, protokoly o zkouškách / výpočtech - podle potřeby)

9. Deklarované parametry

Poznámky k tabulce.

1. Sloupec 1 obsahuje seznam základních parametrů, jak je stanoveno v harmonizovaných technických specifikacích pro zamýšlené použití nebo použití uvedené v bodě 3 výše.
2. Pro každý základní parametr uvedený ve sloupci 1, a v souladu s požadavky Článku 6, sloupec 2 bude obsahovat deklarované provedení vyjádřené úrovní nebo třídou nebo popisem vztahujícím se k odpovídajícím základním parametrům. Písmena "NPD" (No Performance Determined - bez určení provedení) se uvedou v případě, že nejsou deklarovány žádné parametry.
3. Každý základní parametr uvedený ve sloupci 1, sloupci 3 bude obsahovat:
 - a) datovaný odkaz na příslušnou harmonizovanou normu, a pokud je to relevantní, na referenční číslo použité specifické nebo příslušné technické dokumentace;nebo
 - b) datovaný odkaz na příslušný Evropský dokument posouzení, a pokud je to relevantní, na referenční číslo použitého specifického nebo příslušného evropského dokumentu posouzení;

Základní parametry (viz Poznámka 1)	Parametry (viz Poznámka 2)	Harmonizovaná technická specifikace (viz poznámka 3)
Tolerance rozměrů a tvaru	Podle EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svařitelnost	Ocel S355J2+N acc. to EN 10025-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vrubová houževnatost	27 J at -20°C	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reakce na oheň	Klasifikace materiálu: Class A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Emise kadmia	NPD – nebylo stanoveno	EN 1090-1:2009+A1:2011
Emise radioaktivity	NPD – nebylo stanoveno	EN 1090-1:2009+A1:2011
Povrchová úprava	Příprava povrchu stupeň P2, lakování spodní pásnice podle specifikace daného projektu	EN 1090-1:2009+A1:2011
Návrh	Podle EN 1993 a příslušné specifikace projektu	EN 1090-1:2009+A1:2011
Výroba	Podle příslušné specifikace projektu a EN 1090-2 EXC2 nebo EXC3 podle projektové specifikace komponentů	EN 1090-1:2009+A1:2011

Pokud byla podle článku 37 nebo 38 použita specifická technická dokumentace, požadavek, který produkt splňuje:

-

10. Provedení výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s provedením deklarovaným v bodě 9.

Prohlášení o parametrech se vydává výlučně na odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

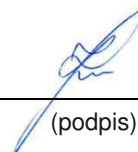
Podepsáno za výrobce a jménem výrobce :

Žygimantas Kačinskas, Quality Manager

(jméno a funkce)

Lahti, 12.07.2019

(místo a datum vydání)



(podpis)