

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2. Účel alebo účely použitia:
3. Výrobca:
4. Splnomocnený zástupca:
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém hodnotenia:

6a. Harmonizovaná norma:

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

6b. Európsky hodnotiaci dokument:

Európske technické posúdenie:

Orgán technického posudzovania:

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

7. Deklarované parametre:

Úžitkové vlastnosti	Úrovně a/alebo triedy / hodnota	Referenčné číslo použitého dokumentu
Ohňovzdornosť		
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	-
Uvoľňovanie Pb [mg/dm ²]		
Uvoľňovanie Cd [mg/dm ²]		
- Iné		
Pevnosť škáry/príľnavosť [N/mm ²]:	-	-
-cementové lepidlá:		
-disperzné lepidlá:		
-lepidlá na báze reaktívnych živíc:		
-malta:		
Odolnosť proti termickému šoku		
Pevnosť v ťahu [N]		
Šmyk vlastnosti podľa normy CEN / TS 16165:2021, príloha B - α_{shod} [°]		
Povrchové taktilné prvky:		
Trvácnosť pre:	-	-
-vnútorné použitie:		
-vonkajšie použitie: odolnosť proti mrazu - rozmrazovaniu (mrazuvzdornosť)		

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

ND - nevťahuje sa

Uvedené parametre výrobku uvedeného vyššie sú v súlade so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch je v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

v dňa 2024/09/18



Týka sa produktu:
SKUPINA:

1. Doplnujúce informácie o úžitkových vlastnostiach:

Vlastnosti:	Úroveň a/alebo triedy / hodnota	Referenčné číslo použitého dokumentu
Hrúbka [mm]	mm	
Prípustná odchýlka (šírka) od pracovného rozmeru		
Prípustná odchýlka (dĺžka) od pracovného rozmeru		
Prípustná odchýlka (hrúbka) od pracovného rozmeru		
Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (šírka)		
Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (dĺžka)		
Maximálna prípustná odchýlka od pravého uhla vzhľadom k šírke		
Maximálna prípustná odchýlka od pravého uhla vzhľadom k dĺžke		
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia stredu od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke počítanej z pracovných rozmerov		
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru šírky		
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru dĺžky		
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia rohov od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke vyrátanej z pracovných rozmerov:		
Nasiakavosť vodou Eb [%]		
Pevnosť v ťahu [N]		
Pevnosť v ohybe [N/mm ²]		
Odolnosť proti oteru do hĺbky [mm ³]		
Odolnosť proti oteru glazúry PEI/počet otáčok		
Odolnosť proti vlásočnicovým trhlinám:		
Odolnosť proti úderom		
Odolnosť proti škvŕnam/zašpineniu		
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s nízkou koncentráciou		
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s vysokou koncentráciou		
Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom a proti dodatkom do bazénovej vody		
Prirodzená rádioaktivita [Bq/kg]		
Šmyk - BARE NOHA		DIN EN 16165:2023-02, Príloha A
Šmyk - BARE NOHA $\alpha_{barefoot}$ [°]		EN 16165:2021, Príloha A
Šmyk - R		DIN EN 16165:2023-02, Príloha B
Šmyk (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 55		BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Šmyk (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 96		BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Trieda výtlačnej oblasti / výtlačný objem		DIN 51130
Emisie prchavých organických zlúčenín POZ (VOC) - trieda		ISO 16000
Tepelná vodivosť [W/m*K]		PN-EN 12664
Bezpečnostná trieda sklenených výrobkov		PN-EN 12600
Trieda UPEC		CSTB-Cahier 3778_V6

V súlade s uvedeným použitím a vlastnosťami deklarovanými v DOP, Technickom liste výrobku a pri dodržaní pravidiel obsiahnutých v montážnom návode v súlade s „Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 223/988 z 10. mája 2023 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov“, výrobok je bezpečný.

2. Dokumenty

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

v dňa 2024/09/18

