



Prehlásenie o vlastnostiach

podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP - 13-150-01 pre výrobok

DELTA® - DPC 500

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 14909:2006
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: vid'. potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie	Hydroizolačné pásy plastové a elastomerové protivlhkostné zábrany, definícia a vlastnosti
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co.KG, Wetterstrasse 58, 583 13 Herdecke, Nemecko
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je splnomocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	system 3
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	Autorizovaná osoba: KIWA MPA Bautest GmbH, pobočka TBU Greven, identifikačné číslo NB 0799 vykonala prvotnú inšpekciu výrobného závodu a výrobných kontrol a taktiež priebežný dohľad, posúdenie a vyhodnotenie výrobných kontrol a vydala nasledujúci dokument: Osvedčenie o zhode systému riadenia výroby u výrobcu 0799-CPD-13

Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.

8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie

nie je relevantné

9. Deklarované vlastnosti

Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Požiarna vlastnosti	Trieda E	EN 13501-1
Vodotesnosť	vodotesná	EN 1928
Odolnosť proti prerazeniu	200 mm	EN 12691
Odolnosť prehybu pri nízkych teplotách	-20°C	EN 495-5
Trvanlivosť		
- po umelom starnutí - vystavení vysokým teplotám	splnené	EN 1296
- urýchlené starnutie v alkalickom prostredí	splnené	EN 14909, príloha C

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovými hodnotami v bode 9.

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaní konatelia:

Christian Harste

Ingo Quent

Marc-Guido Koeth

Ivanka pri Dunaji, 27.5.2013

Miesto a dátum vydania



Prehlásenie o vlastnostiach

podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP - 13-150-01 pre výrobok

DELTA® - DPC 500

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 14909:2006
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: vid. potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie	Hydroizolačné pásy plastové a elastomerové protivlhkostné zábrany, definícia a vlastnosti
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co.KG, Wetterstrasse 58, 583 13 Herdecke, Nemecko
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je splnomocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	systém 3
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	Autorizovaná osoba: KIWA MPA Bautest GmbH, pobočka TBU Greven, identifikačné číslo NB 0799 vykonala prvotnú inšpekciu výrobného závodu a výrobných kontrol a taktiež priebežný dohľad, posúdenie a vyhodnotenie výrobných kontrol a vydala nasledujúci dokument: Osvedčenie o zhode systému riadenia výroby u výrobcu 0799-CPD-13

Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.

8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie	nie je relevantné
---	-------------------

9. Deklarované vlastnosti

Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Požiarna vlastnosti	Trieda E	EN 13501-1
Vodotesnosť	vodotesná	EN 1928
Odolnosť proti prerazeniu	200 mm	EN 12691
Odolnosť prehybu pri nízkych teplotách	-20°C	EN 495-5
Trvanlivosť		
- po umelom starnutí - vystavení vysokým teplotám	splnené	EN 1296
- urýchlené starnutie v alkalickom prostredí	splnené	EN 14909, príloha C

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovanými hodnotami v bode 9.
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaní konatelia:

 Christian Harste	 Ingo Quent	 Marc-Guido Koeth	Ivanka pri Dunaji, 27.5.2013 Miesto a dátum vydania
---	---	---	--